

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 05.07.2018 г.

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.58а, оф.421, 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 Trimble R8 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 объекта капитального строительства в квартале 59:32:1790010. В этой связи уточнение местоположения указанного здания 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 на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 28 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	495410.4 9	2210288. 60	495410.4 9	2210288. 60	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
н6У	–	–	495429.9 1	2210293. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н5У	–	–	495435.2 8	2210295. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н4У	–	–	495438.9 1	2210297. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н19У	–	–	495437.6 5	2210306. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н20У	–	–	495432.6 1	2210308. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
134	495407.9 9	2210310. 44	495407.9 9	2210310. 44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

					(определен ий)		
21	495410.4 9	2210288. 60	495410.4 9	2210288. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**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
21	н6У	19.97	—	—
н6У	н5У	5.69	—	—
н5У	н4У	4.26	—	—
н4У	н19У	9.23	—	—
н19У	н20У	5.53	—	—
н20У	134	24.67	—	—
134	21	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 ²	500 ± 7.83
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{500} \cdot \sqrt{(1+1.4^2)} / \sqrt{2} \cdot 1.4 = 2.3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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
63	495191.9 8	2210305. 70	495191.9 8	2210305. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
64	495181.9 8	2210350. 71	495181.9 8	2210350. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
65	495164.4 6	2210348. 37	495164.4 6	2210348. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
66	495166.2 5	2210339. 80	495166.2 5	2210339. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

67	495167.1 7	2210335. 39	495167.1 7	2210335. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
68	495174.0 8	2210302. 30	495174.0 8	2210302. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
63	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	46.11	–	–
64	65	17.68	–	–
65	66	8.75	–	–
66	67	4.50	–	–
67	68	33.80	–	–
68	63	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 ²	835 ± 3.12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{(1+0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 3.12$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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)	–	–	–	–	–	–	–
69	495078.4 6	2210249. 38	495078.4 6	2210249. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	495060.4 5	2210245. 85	495060.4 5	2210245. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

71	495067.1 4	2210221. 24	495067.1 4	2210221. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
44	495067.9 6	2210218. 23	495067.9 6	2210218. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
43	495085.4 6	2210221. 04	495085.4 6	2210221. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
69	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)	–	–	–	–	–	–	–
н8У	–	–	495209.6 4	2210196. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	495199.0 2	2210238. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	495191.7	2210237.	495191.7	2210237.	Метод	0.10	$Mt =$

	6	30	6	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
72	495199.86	2210203.74	495199.86	2210203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н8У	–	–	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)	–	–	–	–
69	70	18.35	–	–
70	71	25.50	–	–
71	44	3.12	–	–
44	43	17.72	–	–
43	69	29.19	–	–
59:32:4060006:54(2)	–	–	–	–
н8У	н1У	43.26	–	–
н1У	14	7.38	–	–
14	72	34.52	–	–
72	н8У	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)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п

	адреса)	
	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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{814 * \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2} * 0.6} = 3.05$ $\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{519.8 * \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2} * 0.8} = 2.31$ $\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{294.63 * \sqrt{(1+0.4^2)}/\sqrt{2} * 0.4} = 2.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	495109.4 1	2210133. 38	495109.4 1	2210133. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
78	495106.1	2210145.	495106.1	2210145.	Метод	0.10	$Mt =$

	4	45	4	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
79	495102.45	2210159.15	495102.45	2210159.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
4	495095.65	2210184.61	495095.65	2210184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3	495081.79	2210182.03	495081.79	2210182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
80	495082.42	2210180.20	495082.42	2210180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
81	495097.20	2210136.98	495097.20	2210136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
82	495099.87	2210129.16	495099.87	2210129.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
77	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
77	78	12.51	–	–
78	79	14.19	–	–
79	4	26.35	–	–
4	3	14.10	–	–
3	80	1.94	–	–
80	81	45.68	–	–
81	82	8.26	–	–
82	77	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 2.88
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{662 * \sqrt{(1+0.5^2)}/\sqrt{2}} * 0.5 = 2.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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
29	495318.8 0	2210266. 52	495318.8 0	2210266. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
87	495312.5 7	2210294. 89	495312.5 7	2210294. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12У	–	–	495312.3 2	2210295. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
88	495294.0 2	2210292. 41	495294.0 2	2210292. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
30	495300.9 7	2210262. 98	495300.9 7	2210262. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
29	495318.8 0	2210266. 52	495318.8 0	2210266. 52	Метод спутниковых геодезических 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 59:32:4060006:102

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
29	87	29.05	–	–
87	н12У	0.94	–	–
н12У	88	18.60	–	–
88	30	30.24	–	–
30	29	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 участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", участок 61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 2.4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{554 * \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2}} * 0.8 = 2.4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	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
н13У	–	–	495301.3 1	2210231. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	495300.9 0	2210232. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	495294.6 2	2210256. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
18	495276.6 1	2210252. 07	495276.6 1	2210252. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
89	495285.2 2	2210226. 62	495285.2 2	2210226. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н13У	–	–	495301.3 1	2210231. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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 т. 1	до т. 2			
н13У	н14У	1.65	–	–
н14У	н3У	24.03	–	–
н3У	18	18.43	–	–
18	89	26.87	–	–
89	н13У	16.73	–	–

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

№ 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 69
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 2.16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{(1+0.8^2)} / \sqrt{2} * 0.8 = 2.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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
90	495000.3 4	2210265. 47	495000.3 4	2210265. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
91	495018.1 9	2210268. 48	495018.1 9	2210268. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
92	495036.0 2	2210271. 70	495036.0 2	2210271. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

93	495053.8 4	2210274. 81	495053.8 4	2210274. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
94	495071.3 7	2210278. 31	495071.3 7	2210278. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
95	495083.4 7	2210280. 92	495083.4 7	2210280. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
96	495089.1 4	2210282. 04	495089.1 4	2210282. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
97	495105.9 6	2210284. 88	495105.9 6	2210284. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
98	495123.8 7	2210287. 68	495123.8 7	2210287. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
99	495141.5 9	2210290. 90	495141.5 9	2210290. 90	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)		
100	495142.0 5	2210290. 98	495142.0 5	2210290. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
101	495157.6 9	2210294. 78	495157.6 9	2210294. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
102	495176.4 1	2210297. 74	495176.4 1	2210297. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
103	495193.0 1	2210300. 85	495193.0 1	2210300. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
104	495211.3 4	2210304. 35	495211.3 4	2210304. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
105	495228.3 4	2210308. 36	495228.3 4	2210308. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

106	495228.8 2	2210307. 90	495228.8 2	2210307. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
107	495248.4 5	2210311. 80	495248.4 5	2210311. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
108	495267.2 9	2210315. 48	495267.2 9	2210315. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
109	495286.8 4	2210318. 38	495286.8 4	2210318. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
88	495294.0 2	2210292. 41	495294.0 2	2210292. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12У	–	–	495312.3 2	2210295. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
110	495304.8 8	2210322. 31	495304.8 8	2210322. 31	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)		
111	495311.4 5	2210323. 70	495311.4 5	2210323. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
112	495311.0 8	2210328. 27	495311.0 8	2210328. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
113	495290.2 6	2210323. 95	495290.2 6	2210323. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
114	495274.8 2	2210320. 74	495274.8 2	2210320. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
115	495260.5 6	2210318. 27	495260.5 6	2210318. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
116	495247.1 0	2210315. 82	495247.1 0	2210315. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

117	495232.9 7	2210313. 29	495232.9 7	2210313. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
118	495207.8 4	2210308. 92	495207.8 4	2210308. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
63	495191.9 8	2210305. 70	495191.9 8	2210305. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
68	495174.0 8	2210302. 30	495174.0 8	2210302. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
119	495156.5 3	2210299. 00	495156.5 3	2210299. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
120	495139.3 2	2210295. 41	495139.3 2	2210295. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
121	495121.5 0	2210292. 34	495121.5 0	2210292. 34	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)		
122	495104.0 9	2210288. 95	495104.0 9	2210288. 95	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	495086.4 2	2210286. 26	495086.4 2	2210286. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
124	495069.7 2	2210283. 03	495069.7 2	2210283. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
125	495051.9 0	2210278. 93	495051.9 0	2210278. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
126	495034.5 9	2210275. 36	495034.5 9	2210275. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
76	495017.3 2	2210272. 65	495017.3 2	2210272. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н11У	–	–	494998.1 9	2210270. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
90	495000.3 4	2210265. 47	495000.3 4	2210265. 47	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 59:32:4060006:465

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
90	91	18.10	–	–
91	92	18.12	–	–
92	93	18.09	–	–
93	94	17.88	–	–
94	95	12.38	–	–
95	96	5.78	–	–
96	97	17.06	–	–
97	98	18.13	–	–
98	99	18.01	–	–
99	100	0.47	–	–
100	101	16.09	–	–
101	102	18.95	–	–
102	103	16.89	–	–
103	104	18.66	–	–
104	105	17.47	–	–
105	106	0.66	–	–
106	107	20.01	–	–
107	108	19.20	–	–
108	109	19.76	–	–
109	88	26.94	–	–
88	н12У	18.60	–	–
н12У	110	27.54	–	–
110	111	6.72	–	–
111	112	4.58	–	–
112	113	21.26	–	–
113	114	15.77	–	–
114	115	14.47	–	–
115	116	13.68	–	–
116	117	14.35	–	–

117	118	25.51	–	–
118	63	16.18	–	–
63	68	18.22	–	–
68	119	17.86	–	–
119	120	17.58	–	–
120	121	18.08	–	–
121	122	17.74	–	–
122	123	17.87	–	–
123	124	17.01	–	–
124	125	18.29	–	–
125	126	17.67	–	–
126	76	17.48	–	–
76	н11У	19.29	–	–
н11У	90	5.22	–	–

**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 ²	1951 ± 7.12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{1951} \cdot \sqrt{(1+5.0^2)}/\sqrt{2} \cdot 5.0 = 7.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	457
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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
135	495314.4 5	2210260. 87	495314.4 5	2210260. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	495294.6 2	2210256. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	495300.9 0	2210232. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	495320.1 0	2210237. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
135	495314.4 5	2210260. 87	495314.4 5	2210260. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:32:4060006:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н3У	20.42	–	–
н3У	н14У	24.03	–	–
н14У	н15У	19.79	–	–
н15У	135	23.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4060006:486

№ 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 деревни Б.Култаево, участок 75
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 2.2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{482} \cdot \sqrt{(1+0.9^2)} / \sqrt{2} \cdot 0.9 = 2.2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 59:32:4060006:510

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
127	495314.4 5	2210260. 87	495094.2 2	2210334. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
128	495075.3 5	2210330. 74	495075.3 5	2210330. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
129	495076.4 3	2210326. 40	495076.4 3	2210326. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
130	495077.5 1	2210322. 05	495077.5 1	2210322. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
131	495078.6 0	2210317. 67	495078.6 0	2210317. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
132	495078.8 0	2210316. 87	495078.8 0	2210316. 87	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)		
123	495086.4 2	2210286. 26	495086.4 2	2210286. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
122	495104.0 9	2210288. 95	495104.0 9	2210288. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
127	495314.4 5	2210260. 87	495094.2 2	2210334. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	19.33	–	–
128	129	4.47	–	–
129	130	4.48	–	–
130	131	4.51	–	–
131	132	0.82	–	–
132	123	31.54	–	–
123	122	17.87	–	–
122	127	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 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 6

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 3.14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{862 * \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2}} * 0.6 = 3.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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
н16У	—	—	495225.6 1	2210201. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17У	—	—	495224.4 0	2210212. 84	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)		
н2У	–	–	495219.1 3	2210241. 68	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	–	–	495199.0 2	2210238. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н8У	–	–	495209.6 4	2210196. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	495222.7 0	2210199. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	495225.6 1	2210201. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	11.61	–	–
н17У	н2У	29.32	–	–
н2У	н1У	20.34	–	–
н1У	н8У	43.26	–	–

н8У	н18У	13.47	–	–
н18У	н16У	3.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:517

№ 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 64
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 3.01
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} = 0.10 * \sqrt{792 * \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2} * 0.6} = 3.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	252
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 59:32:4060006:520
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
н16У	–	–	495225.6	2210201.	Метод	0.10	Mt =

			1	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
133	495243.06	2210204.07	495243.06	2210204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
15	495233.38	2210243.24	495233.38	2210243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	495219.13	2210241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н17У	–	–	495224.40	2210212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	495225.61	2210201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:520

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

1	2	3	4	5
н16У	133	17.67	–	–
133	15	40.35	–	–
15	н2У	14.34	–	–
н2У	н17У	29.32	–	–
н17У	н16У	11.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:520

№ 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", юж. деревни Б.Култаево, участок 65
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 2.72
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K = 0.10 \cdot \sqrt{635} \cdot \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2} \cdot 0.6 = 2.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 59:32:4060006:56
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
73	495014.0 6	2210298. 00	495014.0 6	2210298. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
74	495013.0 5	2210303. 94	495013.0 5	2210303. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
75	495012.5 4	2210309. 86	495012.5 4	2210309. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	494988.9 2	2210305. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	494989.4 4	2210302. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	494998.1 9	2210270. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
76	495017.3 2	2210272. 65	495017.3 2	2210272. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
73	495014.0 6	2210298. 00	495014.0 6	2210298. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	6.03	—	—
74	75	5.94	—	—
75	н9У	24.07	—	—
н9У	н10У	3.14	—	—
н10У	н11У	33.04	—	—
н11У	76	19.29	—	—
76	73	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 ²	800 ± 2.91
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{(1+0.7^2)}/\sqrt{2}} * 0.7 = 2.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), М ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), М ²	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
83	495030.1 2	2210221. 25	495030.1 2	2210221. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
84	495025.4 1	2210239. 37	495025.4 1	2210239. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
85	495007.9 4	2210234. 82	495007.9 4	2210234. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
86	495005.4	2210234.	495005.4	2210234.	Метод	0.10	Mt =

	3	23	3	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н7У	–	–	495013.4 2	2210207. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
46	495032.7 3	2210211. 19	495032.7 3	2210211. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
83	495030.1 2	2210221. 25	495030.1 2	2210221. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
83	84	18.72	–	–
84	85	18.05	–	–
85	86	2.58	–	–
86	н7У	28.08	–	–
н7У	46	19.69	–	–
46	83	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 ²	575 ± 2.41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ 0.10 * $\sqrt{575 * \sqrt{(1+0.9^2)}/\sqrt{2}} * 0.9 = 2.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	495054.67	2210178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	495068.91	2210180.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определены)		
3	495081.79	2210182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	495095.65	2210184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	495111.53	2210188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	495132.95	2210193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	495147.61	2210195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
8	495157.64	2210197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

9	495145.98	2210228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	495154.36	2210231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	495164.09	2210232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	495164.36	2210232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
13	495182.94	2210235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	495191.76	2210237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n1У	495199.02	2210238.61	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)		
н2У	495219.13	2210241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
15	495233.38	2210243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
16	495247.37	2210245.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
17	495259.77	2210247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
18	495276.61	2210252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	495294.62	2210256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

135	495314.45	2210260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
19	495336.24	2210266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	495362.19	2210272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
136	495388.44	2210279.18	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	495393.52	2210280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
138	495408.78	2210284.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
139	495432.81	2210290.02	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)		
140	495435.25	2210289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
141	495439.41	2210288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н4У	495438.91	2210297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	495435.28	2210295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н6У	495429.91	2210293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
21	495410.49	2210288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

22	495402.10	2210286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
23	495393.43	2210285.01	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	495378.95	2210281.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
25	495369.33	2210278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
26	495364.36	2210277.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
27	495353.87	2210275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
28	495335.90	2210271.54	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)		
29	495318.80	2210266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	495300.97	2210262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
31	495280.94	2210258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
32	495281.21	2210257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
33	495262.94	2210254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	495218.56	2210245.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

35	495192.91	2210242.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
36	495192.71	2210242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
37	495168.45	2210237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
38	495143.75	2210232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
39	495143.77	2210232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
40	495125.81	2210228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
41	495122.26	2210227.91	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)		
42	495102.34	2210224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
43	495085.46	2210221.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
44	495067.96	2210218.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
45	495049.77	2210214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
46	495032.73	2210211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	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 (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

47	495013.22	2210203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
48	495033.82	2210207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
49	495051.00	2210211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
50	495068.57	2210214.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
51	495086.78	2210217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
52	495104.16	2210220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
53	495132.33	2210225.60	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)		
54	495139.23	2210200.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
55	495110.88	2210192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
56	495093.57	2210188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
57	495074.59	2210186.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
58	495074.73	2210185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59	495057.92	2210182.20	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	495041.01	2210179.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
61	495020.91	2210174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
62	495021.77	2210171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1	495054.67	2210178.34	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 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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	14.39	–	–
2	3	12.98	–	–
3	4	14.10	–	–
4	5	16.35	–	–
5	6	22.09	–	–
6	7	14.78	–	–
7	8	10.27	–	–
8	9	32.93	–	–
9	10	8.68	–	–
10	11	9.90	–	–
11	12	0.88	–	–
12	13	18.93	–	–
13	14	8.97	–	–

14	н1У	7.38	–	–
н1У	н2У	20.34	–	–
н2У	15	14.34	–	–
15	16	14.19	–	–
16	17	12.57	–	–
17	18	17.39	–	–
18	н3У	18.43	–	–
н3У	135	20.42	–	–
135	19	22.53	–	–
19	20	26.65	–	–
20	136	27.05	–	–
136	137	5.28	–	–
137	138	15.72	–	–
138	139	24.68	–	–
139	140	2.52	–	–
140	141	4.29	–	–
141	н4У	9.03	–	–
н4У	н5У	4.26	–	–
н5У	н6У	5.69	–	–
н6У	21	19.97	–	–
21	22	8.64	–	–
22	23	8.81	–	–
23	24	15.00	–	–
24	25	9.89	–	–
25	26	5.09	–	–
26	27	10.72	–	–
27	28	18.39	–	–
28	29	17.82	–	–
29	30	18.18	–	–
30	31	20.52	–	–
31	32	1.13	–	–
32	33	18.53	–	–
33	34	45.27	–	–
34	35	25.84	–	–
35	36	0.74	–	–
36	37	24.84	–	–
37	38	25.14	–	–
38	39	0.37	–	–
39	40	18.32	–	–
40	41	3.70	–	–
41	42	20.28	–	–
42	43	17.16	–	–
43	44	17.72	–	–
44	45	18.54	–	–
45	46	17.38	–	–
46	н7У	19.69	–	–
н7У	47	3.59	–	–
47	48	20.98	–	–
48	49	17.49	–	–
49	50	17.84	–	–

50	51	18.56	–	–
51	52	17.59	–	–
52	53	28.63	–	–
53	54	26.49	–	–
54	55	29.38	–	–
55	56	17.71	–	–
56	57	19.15	–	–
57	58	0.79	–	–
58	59	17.08	–	–
59	60	17.16	–	–
60	61	20.59	–	–
61	62	3.69	–	–
62	1	33.65	–	–

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 классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Садоводство земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2903 ± 7.3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{2903} \cdot \sqrt{(1+3.4^2)}/\sqrt{2} \cdot 3.4 = 7.3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	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	–				–					
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 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
59:32:4060006:445(1)	н1О	–	–	–	49504 2.92	22101 24.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:445(1)	н2О	–	–	–	49504 1.75	22101 29.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:445(1)	н3О	–	–	–	49503 5.48	22101 27.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:445(1)	н4О	–	–	–	49503 6.79	22101 22.94	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:445(1)	н1О	–	–	–	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) <u>59:32:4060006:446</u>										
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
59:32:4060006:446(1)	н50	–	–	–	49506 5.92	22101 66.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:446(1)	н60	–	–	–	49506 4.07	22101 75.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:446(1)	н70	–	–	–	49505 6.82	22101 73.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:446(1)	н8О	–	–	–	495058.67	2210165.34	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:446(1)	н5О	–	–	–	495065.92	2210166.96	–	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) 59:32:4060006:446

№ 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) <u>59:32:4060006:447</u>										
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
59:32:4060006:447(1)	н90	–	–	–	49516 5.98	22103 26.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:447(1)	н100	–	–	–	49516 5.05	22103 32.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:447(1)	н110	–	–	–	49515 8.64	22103 31.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:447(1)	н12О	–	–	–	49515 9.57	22103 25.40	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:447(1)	н9О	–	–	–	49516 5.98	22103 26.44	–	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) 59:32:4060006:447

№ 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) <u>59:32:4060006:448</u>										
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
59:32:4060006:448(1)	н130	–	–	–	49507 7.02	22102 86.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:448(1)	н140	–	–	–	49507 5.52	22102 93.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:448(1)	н150	–	–	–	49506 9.95	22102 92.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:448(1)	н16О	–	–	–	49507 1.44	22102 84.88	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:448(1)	н13О	–	–	–	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) <u>59:32:4060006:449</u>										
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
59:32:4060006:449(1)	н170	–	–	–	49529 2.94	22102 65.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:449(1)	н180	–	–	–	49529 1.97	22102 70.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:449(1)	н190	–	–	–	49528 3.77	22102 68.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:449(1)	н200	–	–	–	49528 4.73	22102 63.88	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:449(1)	н170	–	–	–	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) <u>59:32:4060006:450</u>										
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
59:32:4060006:450(1)	н210	–	–	–	49508 5.81	22101 39.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:450(1)	н220	–	–	–	49508 2.28	22101 51.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:450(1)	н230	–	–	–	49507 8.71	22101 50.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:450(1)	н24О	–	–	–	49508 2.23	22101 38.21	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:450(1)	н21О	–	–	–	49508 5.81	22101 39.26	–	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) 59:32:4060006:450

№ 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) <u>59:32:4060006:451</u>										
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
59:32:4060006:451(1)	н250	–	–	–	495079.81	2210165.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:451(1)	н260	–	–	–	495078.01	2210171.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:451(1)	н270	–	–	–	495073.00	2210170.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

59:32:4060006:451(1)	н280	–	–	–	495074.80	2210164.29	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vm0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:451(1)	н250	–	–	–	495079.81	2210165.81	–	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) 59:32:4060006:451

№ 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) <u>59:32:4060006:452</u>										
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
59:32:4060006:452(1)	н290	–	–	–	49532 5.51	22103 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:452(1)	н300	–	–	–	49532 4.90	22103 23.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:452(1)	н310	–	–	–	49531 9.21	22103 22.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:452(1)	н32О	–	–	–	495319.83	2210318.99	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:452(1)	н29О	–	–	–	495325.51	2210319.92	–	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) 59:32:4060006:452

№ 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) <u>59:32:4060006:453</u>											
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	
59:32:4060006:453(1)	н330	–	–	–	49507 1.16	22102 36.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	
59:32:4060006:453(1)	н340	–	–	–	49506 9.45	22102 42.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	
59:32:4060006:453(1)	н350	–	–	–	49506 3.79	22102 40.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	

59:32:4060006:453(1)	н36О	–	–	–	495065.51	2210234.78	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:453(1)	н33О	–	–	–	495071.16	2210236.44	–	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4060006:459</u>										
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
59:32:4060006:459(1)	н370	–	–	–	49510 9.65	22101 59.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:459(1)	н380	–	–	–	49510 8.11	22101 64.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:459(1)	н390	–	–	–	49510 2.99	22101 62.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:459(1)	н40О	–	–	–	495104.53	2210157.96	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:459(1)	н37О	–	–	–	495109.65	2210159.56	–	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) <u>59:32:4060006:460</u>										
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
59:32:4060006:460(1)	н41О	–	–	–	49526 4.55	22102 12.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:460(1)	н42О	–	–	–	49526 3.60	22102 16.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:460(1)	н43О	–	–	–	49525 9.53	22102 15.88	–	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)	н44О	–	–	–	49525 9.36	22102 16.65	–	ений) 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)	н45О	–	–	–	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)	н46О	–	–	–	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)	н47О	–	–	–	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)	н41О	–	–	–	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 61(1)	н47О	–	–	–	49525 8.76	22102 11.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 61(1)	н46О	–	–	–	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 :4060 006:4 61(1)	н48О	–	–	–	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 :4060 006:4 61(1)	н49О	–	–	–	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 :4060 006:4 61(1)	н47О	–	–	–	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

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)	н510	–	–	–	49505 6.11	22102 23.22	–	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)	н520	–	–	–	49505 0.80	22102 22.54	–	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)	н530	–	–	–	49505 1.27	22102 18.88	–	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)	н500	–	–	–	49505 6.58	22102 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 67(1)	н54О	–	–	–	49511 7.88	22102 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 67(1)	н55О	–	–	–	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 :4060 006:4 67(1)	н56О	–	–	–	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 :4060 006:4 67(1)	н57О	–	–	–	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 :4060 006:4 67(1)	н54О	–	–	–	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 68(1)	н58О	–	–	–	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 :4060 006:4 68(1)	н59О	–	–	–	49512 0.46	22102 21.12	–	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 68(1)	н60О	–	–	–	49511 6.49	22102 20.02	–	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 :4060 006:4 68(1)	н61О	–	–	–	49511 7.24	22102 17.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 68(1)	н58О	–	–	–	49512 1.21	22102 18.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 69(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 :4060 006:4 69(1)	н63О	–	–	–	49513 1.66	22102 19.13	–	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 :4060 006:4 69(1)	н64О	–	–	–	49512 7.15	22102 18.15	–	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 :4060 006:4 69(1)	н65О	–	–	–	49512 8.55	22102 11.68	–	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 :4060 006:4 69(1)	н62О	–	–	–	49513 3.05	22102 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 84(1)	н66О	–	–	–	49529 1.71	22103 52.83	–	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 84(1)	н67О	–	–	–	49529 0.36	22103 59.92	–	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 84(1)	н68О	–	–	–	49528 6.47	22103 59.19	–	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 84(1)	н69О	–	–	–	49528 7.82	22103 52.09	–	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 84(1)	н66О	–	–	–	49529 1.71	22103 52.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 85(1)	н70О	–	–	–	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 :4060 006:4 85(1)	н71О	–	–	–	49529 7.59	22103 58.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 85(1)	н72О	–	–	–	49529 3.05	22103 58.56	–	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 :4060 006:4 85(1)	н73О	–	–	–	49529 3.17	22103 55.59	–	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 85(1)	н70О	–	–	–	49529 7.71	22103 55.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 88(1)	н74О	–	–	–	49509 1.59	22102 25.15	–	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 88(1)	н75О	–	–	–	49509 0.17	22102 31.42	–	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 88(1)	н76О	–	–	–	49508 4.94	22102 30.25	–	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 88(1)	н77О	–	–	–	49508 6.35	22102 23.96	–	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 88(1)	н74О	–	–	–	49509 1.59	22102 25.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4060 006:4 89(1)	н78О	–	–	–	49503 5.66	22102 32.48	–	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 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	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:31
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 37
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:492

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
59:32:4060006:492(1)	н840	–	–	–	49502 5.83	22101 62.63	–	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	–	–	–	49502 4.96	22101 65.62	–	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	–	–	–	49502 1.11	22101 64.48	–	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	–	–	–	49502 1.98	22101 61.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:4 92(1)	н84О	–	–	–	49502 5.83	22101 62.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
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 56
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:493

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
59:32:4060006:493(1)	н880	–	–	–	49503 8.11	22101 62.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:493(1)	н890	–	–	–	49503 6.97	22101 67.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:493(1)	н900	–	–	–	49502 9.54	22101 66.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:493(1)	н910	–	–	–	49503 0.69	22101 61.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:4 93(1)	н880	–	–	–	49503 8.11	22101 62.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:454
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 56
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:495

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
59:32:4060006:495(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:4 95(1)	н92О	–	–	–	49523 8.54	22102 71.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:77
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. 26
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:496

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
59:32:4060006:496(1)	н960	–	–	–	49523 0.01	22102 73.85	–	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	–	–	–	49522 8.09	22102 80.86	–	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	–	–	–	49522 1.47	22102 79.04	–	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	–	–	–	49522 3.39	22102 72.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:4 96(1)	н96О	–	–	–	49523 0.01	22102 73.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:77
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. 26
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:497

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
59:32:4060006:497(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:4060006:497(1)	n100 O	-	-	-	49510 4.73	22102 92.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:490
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 7
6	Иные сведения	-

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) 59:32:4060006:498

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
59:32:4060006:498(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:4 98(1)	n104 O	–	–	–	49536 6.51	22103 11.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:471
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 47
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:499

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
59:32:4060006:499(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:4 99(1)	н108 О	–	–	–	49509 7.47	22102 56.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:478
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 24
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:500

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
59:32:4060006:500(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:5 00(1)	n112 O	-	-	-	49509 3.05	22102 74.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:478
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 24
6	Иные сведения	-

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) 59:32:4060006:501

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
59:32:4060006:501(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:4060006:501(1)	н116 О	–	–	–	49509 8.59	22103 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	59:32:4060006:490
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 7
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4060006:502

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
59:32:4060006:502(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:5 02(1)	n120 O	—	—	—	49511 1.40	22103 00.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:490
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 7
6	Иные сведения	—

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) 59:32:4060006:505

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
59:32:4060006:505(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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4060 006:5 05(1)	н128 О	–	–	–	49511 5.47	22103 28.67	–	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 006:5 05(1)	н124 О	–	–	–	49512 1.44	22103 30.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

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	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

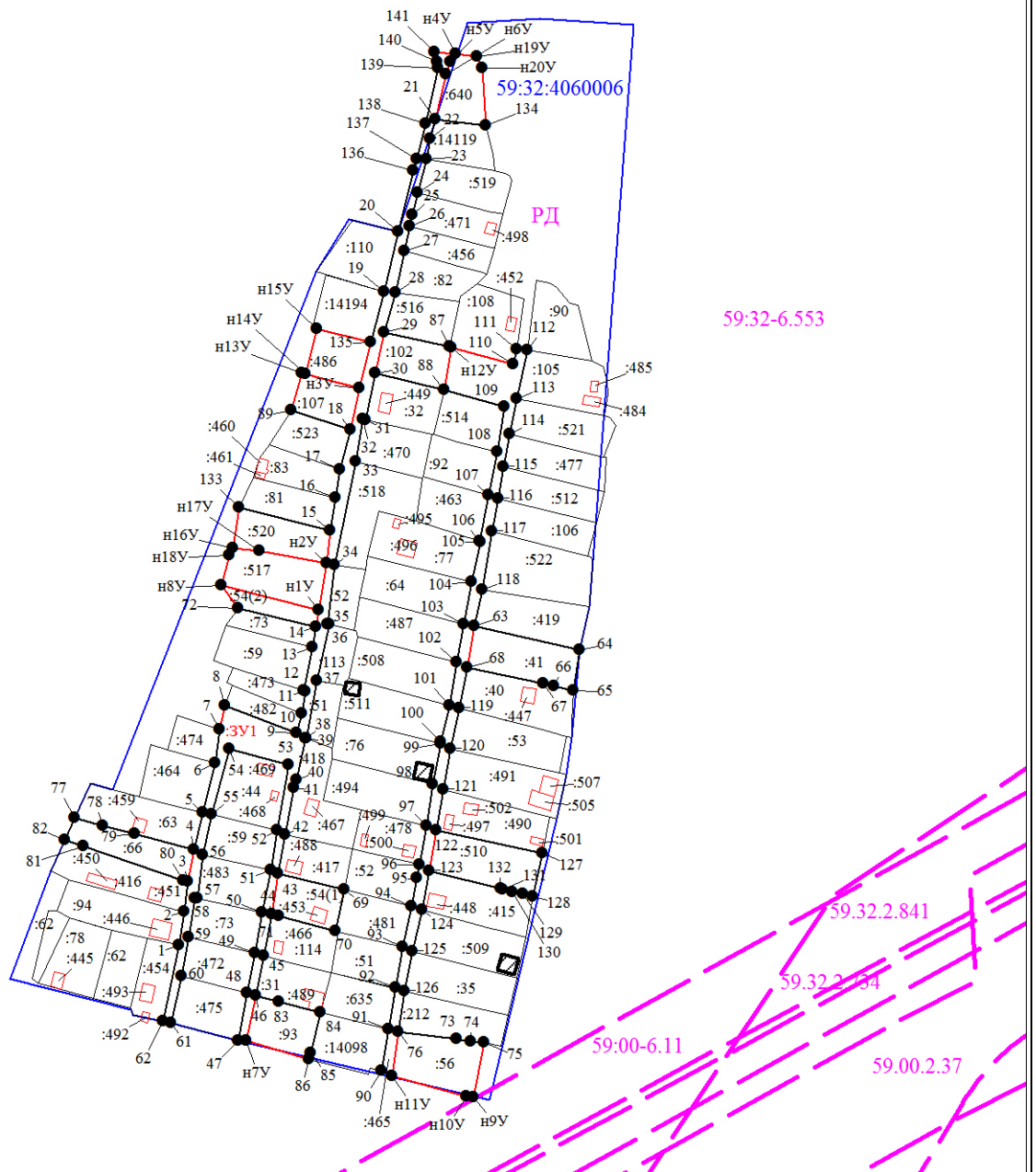
								ий (определений)		
59:32:4060006:507(1)	н126 О	–	–	–	495118.54	2210340.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:507(1)	н125 О	–	–	–	495120.59	2210333.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	—

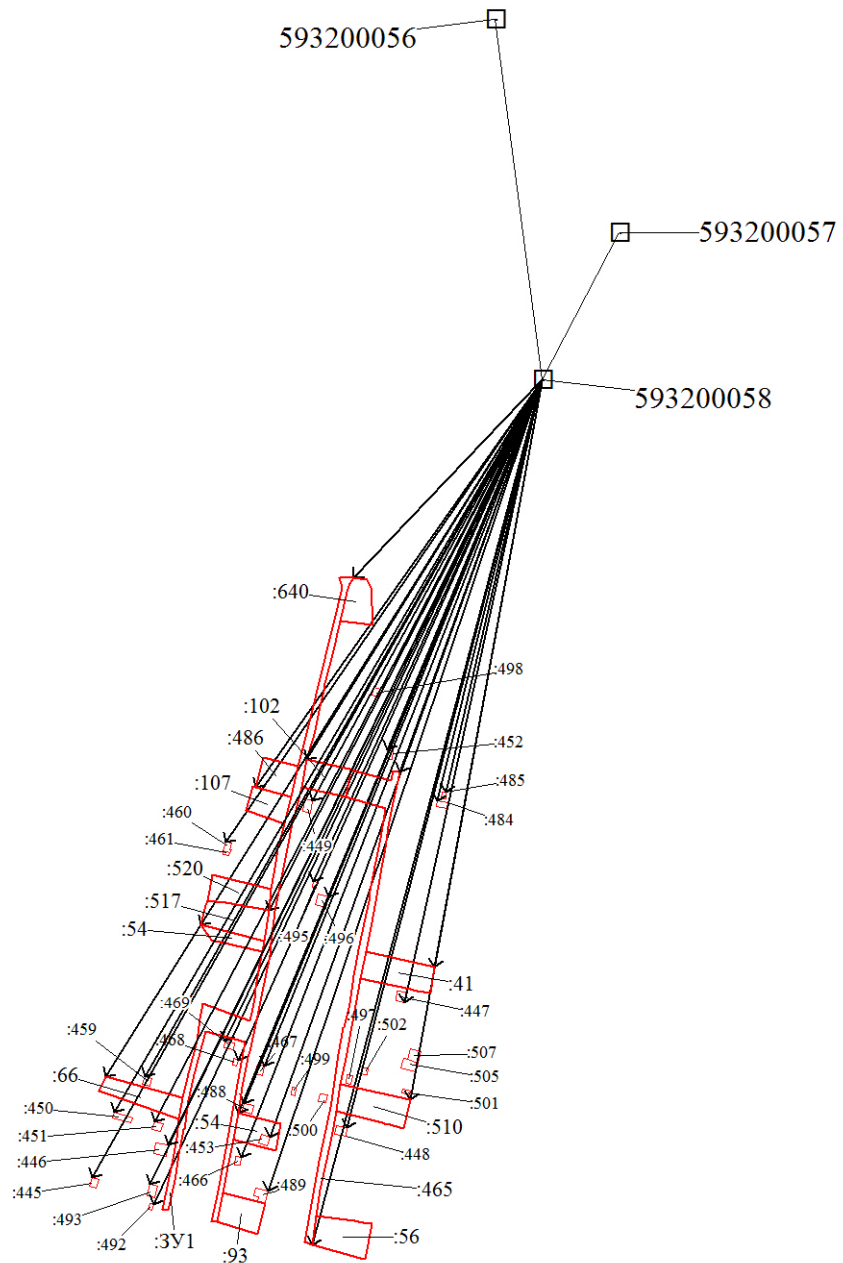
Схема границ земельных участков



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 охранный 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
1.2 →	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
●—●	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:66	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)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>2</u>		Лист N <u>1</u>
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2	3	4	5	6	
1	63 - 68	Согласовано	59:32:4060006:41	–	–	
2			59:32:4060006:465	–	–	
3	н8У - н1У	Согласовано	59:32:4060006:54	–	–	
4			59:32:4060006:517	–	–	
5	88 - н12У	Согласовано	59:32:4060006:102	–	–	
6			59:32:4060006:465	–	–	
7	н3У - н14У	Согласовано	59:32:4060006:107	–	–	
8			59:32:4060006:486	–	–	
9	123 - 122	Согласовано	59:32:4060006:465	–	–	
10			59:32:4060006:510	–	–	
11	н16У - н2У	Согласовано	59:32:4060006:517	–	–	
12			59:32:4060006:520	–	–	
13	76 - н11У	Согласовано	59:32:4060006:465	–	–	
14			59:32:4060006:56	–	–	

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

Морозов С.К.

(фамилия, инициалы)