

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010532

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

Дата подготовки карты-плана территории 21.09.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Маркевич Марина Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 89223362854

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, 61/1, chaik-fil@yandex.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: 20782

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ «ЦТИ ПК», 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Куйбышева, 82

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ №0156300000719000015 от 09.12.2019

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-31584303 от 30.12.2019
2	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ муниципальное образование «Чайковское городское поселение», УТВЕРЖДЕНЬИ решением Думы Чайковского городского поселения	№446 от 21.09.2011
3	Выписка координат и высот геодезических пунктов, из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г.	№1539 от 17.12.2018
4	Планово-картографический материал в виде цифровых базовых карт	№ 43 ДСП от 11.03.2020
5	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010532	№б/н от 06.04.2020
6	Постановление администрации Чайковского городского округа	№670 от 24.07.2020

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

Система координат МСК-59 зона 1 Пермский край 59.1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20.01.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кленовая, пирамида	4 класс	381388.31	1287353.76	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Заря, сигнал	3 класс	376964.54	1285569.82	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Заря (Дресвянка), пирамида	4 класс	377287.00	1285740.38	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	Свидетельство об утверждении типа средств измерений US.C.27.002.A №40788 от 10.10.2010г., 25.09.2020г.	Свидетельство о поверке № G5589 от 26.09.2019г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (ГНСС-приемник) S-Max GEO	№ 67152-17, 11.04.2020г.	Свидетельство о поверке № G3364 от 12.04.2019г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010532, ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №0156300000719000015 от 09.12.2019г., выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 8.77 га;

Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010532, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский.

Территория кадастрового квартала (КПТ № КУВИ-001/2019-31584303 от 30.12.2019г.), включает в себя земельные участки в количестве – 61 участок (с границами 60), объекты капитального строительства – 59 объектов (с границами 3); земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1, границы охранных зон: № 59:12-6.924 (Зона санитарной охраны для скважины № 2 III пояса), № 59:12-6.719 (Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП № 1415/100 кВА).

На территории кадастрового квартала 59:12:0010532, установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования «Чайковское городское поселение», утвержденные решением Думы Чайковского городского поселения № 446 от 21.09.2011г. Кадастровый квартал 59:12:0010532, расположен в нескольких территориальных зонах: Ж-4 «Зона индивидуальных жилых домов с участками», СН-1 «Зона объектов ритуального назначения», ТОП «Территории общего пользования».

Действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- территориальная зона Ж-4, с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» установлена максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., минимальная площадь – 600 кв.м.; с видом разрешенного использования «Обслуживание жилой застройки» – размеры не установлены.

- территориальная зона СН-1 с видом разрешенного использования «Религиозное использование» установлена максимальная площадь земельного участка - 30000 кв.м., минимальная площадь – 400 кв.м.

- территориальная зона ТОП с видом разрешенного использования «Территории общего пользования» – размеры не установлены.

В соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются: земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; земельные участки, образование которых предусмотрено документами.

Площади земельных участков определяются с учетом требований законодательства, Федеральный закон от 24.07.2007г. № 221-ФЗ, статья 42.8 – «Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; 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.

В проекте карта-плана рассмотрен 61 земельный участок, из которых:

По 30 земельным участкам, выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы.

Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно:

- Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г., доказывающие существование объектов искусственного происхождения (в виде забора, межи) на местности пятнадцать и более лет.

- Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), с отображением конфигурации участка, подтверждающая местоположение уточняемых границ;

- Геодезическая съемка – расположение объектов капитального строительства (ранее учтенных) за пределами границ участков.

в отношении данных земельных участков, заполнен раздел карта-плана "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

По 14 земельным участкам, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнена фактическая площадь и фактическое местоположение границ.

По 17 земельным участкам, изменения не вносились, фактические границы соответствуют границам межевания, определены с точностью земельного законодательства.

Земельные участки, площадь которых в результате проведения кадастровых работ, уменьшаются более десяти процентов - отсутствуют.

По земельному участку с кадастровым номером 59:12:0010532:75, увеличение площади более 10%, т.е. в минимальную норму земельного участка, установленную ПЗЗ, в связи с тем, что увеличение площади подтверждается документами подтверждающие фактическое (уточненное) положение границ.

По земельному участку с кадастровым номером 59:12:0010532:57, выявлено несоответствие в местоположении границ, по данным межевания земельный участок накладывается на местоположение земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:56, был проведен анализ и установлено, что земельные участки поменяны местами. Ошибка в местоположении границ исправлена.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010532 предусмотрено формирование земельных участков, занятых территорией общего пользования, согласно проекту межевания территории, часть участков расположены в границах двух кадастровых кварталов (59:12:0010532, 59:12:0010533) при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование таких участков предусмотрено в карта-плане по кадастровому кварталу 59:12:0010532. Сформировано 4 участка (земельные участки (территории) общего пользования), границы которых имеют принадлежность к двум рассматриваемым кадастровым кварталам.

В соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются: здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Рассмотрено 59 объектов капитального строительства, из которых:

По 45 объектам недвижимости, проведено уточнение их границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно:

- Материалы инвентаризации – планы объектов недвижимости, содержащейся в инвентарном деле;
- Геодезическая съемка – определение фактических координат объектов капитального строительства.

Объекты незавершенного строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010532:96, 59:12:0010532:93 по фактическому осмотру являются завершенными объектами недвижимости – жилой дом, документы о завершении строительства отсутствуют, уточнение данных объектов не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010532:107, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует (снесен), уточнение не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010532:87, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010532:86 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010532:87) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010532:112 (многоквартирный дом, расположенный по адресу: Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 10,12), является не актуальным объектом недвижимости, на кадастровый учет поставлено здание с кадастровым номером 59:12:0010532:148 (часть двухквартирного жилого дома, расположенный по адресу: Пермский край, г. Чайковский, улица Лермонтова, д.10), право собственности зарегистрировано, проведено уточнение его границ, в дальнейшем вторая часть двухквартирного жилого дома будет поставлена на кадастровый учет и пользователь отдельно проведет кадастровые работы, уточнение (59:12:0010532:112) не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010532:117, 59:12:0010532:118, 59:12:0010532:119, 59:12:0010532:121, 59:12:0010532:122, 59:12:0010532:123 расположены в границах другого кадастрового квартала, принадлежность к участкам в рассматриваемом квартале не определена.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010532 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 14 участков;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 30 участков, объекты—;
- уточнение местоположения зданий, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 45 объектов;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 4 участка;
- образование земельных участков с другими видами разрешенного использования —.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:4 Зона № МСК-59 зона 1 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

н1У	–	–	377696.1 7	1284487. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	377682.3 6	1284519. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	377669.3 3	1284514. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	377661.4 4	1284511. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377670.3 0	1284489. 44	377670.3 0	1284489. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	377675.3 1	1284477. 01	377675.3 1	1284477. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	377677.8 4	1284470. 84	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н8У	–	–	377698.9 2	1284480. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	377696.1 7	1284487. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377698.5 0	1284486. 44	–	–	–	–	–
2	377683.9 7	1284522. 54	–	–	–	–	–
3	377669.6 3	1284516. 51	–	–	–	–	–
1	377698.5 0	1284486. 44	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35.27	–	–
н2У	н3У	13.88	–	–
н3У	н4У	8.51	–	–
н4У	1	23.74	–	–
1	2	13.40	–	–
2	н7У	6.67	–	–
н7У	н8У	23.09	–	–
н8У	н1У	7.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{985} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	972
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:6 Зона № МСК-59 зона 1 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	–	–	377747.1 1	1284502. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	377751.9 8	1284504. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2	377751.7 8	1284504. 83	377751.7 8	1284504. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	377744.5 4	1284521. 61	377744.5 4	1284521. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	377739.7 5	1284532. 53	377739.7 5	1284532. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	377735.8 4	1284541. 90	377735.8 4	1284541. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	377729.4 1	1284539. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	377724.2 5	1284536. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	377724.5	1284536.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н22У	–	–	377723.41	1284535.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	377723.15	1284536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377710.21	1284531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	377723.49	1284497.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377724.01	1284496.61	377724.01	1284496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	377725.39	1284493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н13У	–	–	377747.1 1	1284502. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	377709.4 8	1284532. 71	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	5.27	–	–
н14У	2	0.49	–	–
2	3	18.28	–	–
3	4	11.92	–	–
4	5	10.15	–	–
5	н19У	6.99	–	–
н19У	н20У	5.60	–	–
н20У	н21У	0.69	–	–
н21У	н22У	1.19	–	–
н22У	н23У	0.68	–	–
н23У	н11У	14.04	–	–
н11У	н10У	35.85	–	–
н10У	1	1.27	–	–
1	н25У	3.50	–	–
н25У	н13У	23.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010532:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 79 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1150} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:106
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:11 Зона № МСК-59 зона 1 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
н40У	—	—	377639.8 3	1284504. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	377640.5 0	1284504. 78	377640.5 0	1284504. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	377660.7 8	1284513. 10	377660.7 8	1284513. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н43У	–	–	377668.79	1284516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	377663.39	1284531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	377655.41	1284550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	377654.76	1284552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	377624.70	1284540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	377628.07	1284532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н47У	–	–	377631.8 2	1284522. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	377637.4 8	1284509. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	377639.8 3	1284504. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н49У	–	–	377645.5 3	1284547. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	377645.9 9	1284546. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	377644.8 8	1284546. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	377644.4 2	1284547. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н49У	–	–	377645.53	1284547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	377655.07	1284552.68	–	–	–	–	–
3	377669.63	1284516.51	–	–	–	–	–
11	377625.94	1284540.96	–	–	–	–	–
17	377655.07	1284552.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:11

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
н40У	13	0.76	–	–
13	14	21.92	–	–
14	н43У	8.59	–	–
н43У	н37У	16.06	–	–
н37У	н36У	20.94	–	–
н36У	н44У	1.70	–	–
н44У	н45У	32.43	–	–
н45У	н46У	8.05	–	–
н46У	н47У	11.05	–	–
н47У	н48У	13.89	–	–
н48У	н40У	5.77	–	–
–	–	–	–	–
н49У	н50У	1.20	–	–
н50У	н51У	1.20	–	–
н51У	н52У	1.20	–	–
н52У	н49У	1.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 32 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1240} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1225
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	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:98
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:10 Зона № МСК-59 зона 1 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
22	377611.0 0	1284492. 90	377611.0 0	1284492. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	377612.1 1	1284493. 36	377612.1 1	1284493. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
16	377622.2 7	1284497. 25	377622.2 7	1284497. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	377633.1 6	1284501. 05	377633.1 6	1284501. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	377635.1 7	1284501. 94	377635.1 7	1284501. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	377639.8 3	1284504. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	377637.4 8	1284509. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	377631.8 2	1284522. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н46У	–	–	377628.0 7	1284532. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	377624.7 0	1284540. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	377604.8 3	1284532. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	377604.9 9	1284532. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	377603.8 8	1284531. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	377603.7 1	1284532. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	377595.9 6	1284529. 14	377595.9 6	1284529. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
22	377611.0 0	1284492. 90	377611.0 0	1284492. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	377635.7 4	1284503. 01	—	—	—	—	—
10	377596.8 2	1284529. 23	—	—	—	—	—
9	377635.7 4	1284503. 01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	15	1.20	—	—
15	16	10.88	—	—
16	17	11.53	—	—
17	18	2.20	—	—
18	н40У	5.28	—	—
н40У	н48У	5.77	—	—
н48У	н47У	13.89	—	—
н47У	н46У	11.05	—	—
н46У	н45У	8.05	—	—
н45У	н57У	21.26	—	—
н57У	н58У	0.40	—	—
н58У	н59У	1.20	—	—
н59У	н60У	0.43	—	—
н60У	21	8.29	—	—
21	22	39.24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1225
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	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:100
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:16 Зона № МСК-59 зона 1 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
н61У	–	–	377561.2 1	1284531. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	377586.8 4	1284541. 61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н63У	–	–	377570.8 1	1284578. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	377544.7 7	1284568. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	377559.3 2	1284535. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	377559.7 2	1284535. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	377560.1 8	1284534. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	377559.7 9	1284534. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	377560.5 5	1284532. 33	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н70У	–	–	377560.93	1284532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	377561.21	1284531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	377570.35	1284580.29	–	–	–	–	–
80	377546.47	1284570.08	–	–	–	–	–
20	377561.89	1284534.03	–	–	–	–	–
19	377588.01	1284545.14	–	–	–	–	–
81	377572.51	1284581.21	–	–	–	–	–
82	377570.35	1284580.29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	27.44	–	–
н62У	н63У	40.62	–	–
н63У	н64У	27.90	–	–
н64У	н65У	36.71	–	–
н65У	н66У	0.43	–	–
н66У	н67У	1.20	–	–
н67У	н68У	0.42	–	–
н68У	н69У	1.93	–	–
н69У	н70У	0.41	–	–
н70У	н61У	0.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:12:0010532:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 37 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1130} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1039
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:103
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:20 Зона № МСК-59 зона 1 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
н88У	—	—	377663.67	1284571.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н90У	–	–	377689.51	1284581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	377673.81	1284618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	377672.89	1284617.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	377673.23	1284617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	377672.12	1284616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	377671.77	1284617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н89У	–	–	377647.9 1	1284608. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	377663.6 7	1284571. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	377662.0 7	1284576. 81	–	–	–	–	–
22	377663.4 4	1284573. 64	–	–	–	–	–
32	377688.6 0	1284584. 79	–	–	–	–	–
33	377688.6 4	1284588. 17	–	–	–	–	–
34	377672.2 0	1284623. 78	–	–	–	–	–
35	377671.7 6	1284623. 60	–	–	–	–	–
36	377674.0 1	1284617. 64	–	–	–	–	–
76	377648.5 9	1284608. 40	–	–	–	–	–
23	377662.0 7	1284576. 81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н90У	27.77	–	–
н90У	н91У	39.92	–	–
н91У	н92У	0.98	–	–
н92У	н93У	0.89	–	–
н93У	н94У	1.20	–	–
н94У	н95У	0.91	–	–
н95У	н89У	25.58	–	–
н89У	н88У	40.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:20

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1112} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:95
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:38 Зона № МСК-59 зона 1 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
44	377677.4 1	1284679. 41	377677.4 1	1284679. 41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
n152У	–	–	377702.1 5	1284690. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	377701.1 2	1284692. 63	377701.1 2	1284692. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	377686.3 4	1284727. 32	377686.3 4	1284727. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	377661.2 6	1284716. 89	377661.2 6	1284716. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	377662.2 9	1284714. 82	377662.2 9	1284714. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	377663.1 5	1284713. 18	377663.1 5	1284713. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	377665.1 3	1284708. 15	377665.1 3	1284708. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
43	377668.9 5	1284698. 70	377668.9 5	1284698. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	377677.4 1	1284679. 41	377677.4 1	1284679. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н152У	27.05	—	—
н152У	37	2.49	—	—
37	38	37.71	—	—
38	39	27.16	—	—
39	40	2.31	—	—
40	41	1.85	—	—
41	42	5.41	—	—
42	43	10.19	—	—
43	44	21.06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 ± 12
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1096} = 12$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1064
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:80
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:47 Зона № МСК-59 зона 1 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
46	377685.9 7	1284728. 18	377685.9 7	1284728. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	377710.7 8	1284738. 11	377710.7 8	1284738. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n155У	—	—	377711.8 6	1284738. 61	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н156У	–	–	377697.09	1284773.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	377670.97	1284763.46	377670.97	1284763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	377685.97	1284728.18	377685.97	1284728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	377695.65	1284773.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:47

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	26.72	–	–
47	н155У	1.19	–	–
н155У	н156У	38.03	–	–
н156У	45	28.04	–	–
45	46	38.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1032
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:128
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:44 Зона № МСК-59 зона 1 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
49	377610.6 8	1284695. 74	377610.6 8	1284695. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	377611.5 6	1284696. 02	377611.5 6	1284696. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
51	377634.9 7	1284705. 47	377634.9 7	1284705. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n160У	–	–	377619.3 4	1284743. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	377594.6 0	1284733. 19	377594.6 0	1284733. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n161У	–	–	377598.4 3	1284725. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n162У	–	–	377601.2 4	1284718. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	377610.6 8	1284695. 74	377610.6 8	1284695. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

998	377609.0 9	1284696. 98	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:44

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
49	50	0.92	–	–
50	51	25.25	–	–
51	н160У	40.73	–	–
н160У	48	26.64	–	–
48	н161У	8.79	–	–
н161У	н162У	7.33	–	–
н162У	49	24.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1068
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:133
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:50

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	–	–	377539.9 4	1284728. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	377570.0 6	1284740. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	377559.9 3	1284766. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	377558.7 1	1284769. 52	377558.7 1	1284769. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	377529.0 1	1284757. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н187У	–	–	377539.9 4	1284728. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	377559.3 9	1284768. 57	–	–	–	–	–
44	377570.1 7	1284741. 64	–	–	–	–	–
108	377559.3 9	1284768. 57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	32.34	–	–
н188У	н189У	28.26	–	–
н189У	64	3.16	–	–
64	н191У	31.91	–	–
н191У	н187У	31.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1004
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000

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 59:12:0010532:56 Зона № МСК-59 зона 1 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
н235У	–	–	377557.19	1284773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	–	–	377596.36	1284786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	–	–	377594.01	1284793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	–	–	377590.65	1284803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н237У	–	–	377589.5 5	1284808. 20	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	–	–	377576.1 3	1284805. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	377545.4 2	1284799. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	377547.5 3	1284795. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	377557.1 9	1284773. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:56

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			
н235У	н234У	41.58	–	–
н234У	н233У	7.09	–	–
н233У	н236У	9.94	–	–
н236У	н237У	5.31	–	–
н237У	н238У	13.66	–	–

н238У	н239У	31.25	–	–
н239У	н240У	5.25	–	–
н240У	н235У	24.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010532:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1039
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:116
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:1
Зона № МСК-59 зона 1 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

94	377609.6 8	1284492. 36	377609.6 8	1284492. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	377624.7 6	1284456. 51	377624.7 6	1284456. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	377599.3 6	1284446. 21	377599.3 6	1284446. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	377583.8 6	1284482. 24	377583.8 6	1284482. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	377609.6 8	1284492. 36	377609.6 8	1284492. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:1

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	38.89	—	—
95	96	27.41	—	—
96	97	39.22	—	—
97	94	27.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 89 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1072} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:110
8	Иные сведения	Уточнение по погрешности точек земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:48 Зона № МСК-59 зона 1 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
3	377486.4 4	1284707. 00	377486.4 4	1284707. 00	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
4	377513.0 3	1284717. 66	377513.0 3	1284717. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	377498.7 0	1284753. 40	377498.7 0	1284753. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	377497.7 7	1284755. 78	377497.7 7	1284755. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	377497.2 6	1284755. 57	377497.2 6	1284755. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377471.9 1	1284745. 43	377471.9 1	1284745. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	377486.4 4	1284707. 00	377486.4 4	1284707. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:12:0010532:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	28.65	—	—
4	79	38.51	—	—
79	78	2.56	—	—
78	76	0.55	—	—
76	1	27.30	—	—
1	3	41.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1160} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:113
8	Иные сведения	Уточнение по погрешности точек земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:49
Зона № МСК-59 зона 1 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
4	377513.0 3	1284717. 66	377513.0 3	1284717. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377539.9 4	1284728. 45	377539.9 4	1284728. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	377528.3 5	1284757. 37	377528.3 5	1284757. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	377525.6 2	1284764. 19	377525.6 2	1284764. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	377498.7 0	1284753. 40	377498.7 0	1284753. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	377513.0	1284717.	377513.0	1284717.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	66	3	66	спутниковых геодезических измерений (определенный)		07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:49

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
4	1	28.99	–	–
1	14	31.16	–	–
14	10	7.35	–	–
10	79	29.00	–	–
79	4	38.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010532:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1116} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1116
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010532:134
8	Иные сведения	Уточнение по погрешности точек земельного участка

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У1

Зона № МСК-59 зона 1 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
н551У	377591.09	1284542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614У	377587.93	1284541.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	377586.84	1284541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	377561.21	1284531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	377561.38	1284531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н111У	377560.28	1284530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	377560.10	1284531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	377558.80	1284530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	377559.10	1284530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	377558.00	1284529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	377557.69	1284530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	377548.14	1284526.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н104У	377583.23	1284433.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	377597.57	1284438.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	377598.68	1284439.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	377600.07	1284439.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	377582.32	1284481.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	377574.40	1284499.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
92	377573.79	1284501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	377566.85	1284518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	377595.96	1284529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	377603.71	1284532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	377603.42	1284532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	377604.53	1284533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	377604.83	1284532.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н45У	377624.70	1284540.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	377654.76	1284552.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	377655.41	1284550.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	377685.04	1284562.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	377714.38	1284575.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	377742.84	1284587.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
94	377759.74	1284594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	377771.45	1284599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	377771.32	1284599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	377772.43	1284600.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	377772.89	1284599.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	377771.78	1284598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	377786.72	1284563.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
97	377789.24	1284562.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	377801.87	1284532.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	377799.73	1284525.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	377802.42	1284526.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	377802.27	1284527.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609У	377803.37	1284527.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н94У	377803.46	1284527.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	377816.42	1284532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	377803.37	1284564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	377801.82	1284567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	377802.48	1284569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	377787.11	1284606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	377810.37	1284616.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н93У	377811.62	1284617.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	377833.58	1284626.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	377857.87	1284637.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	377882.44	1284647.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	377905.86	1284657.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	377905.38	1284658.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н74У	377930.20	1284668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	377959.22	1284681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	377983.64	1284692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	378006.29	1284702.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	378017.57	1284707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	378058.30	1284723.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	378054.58	1284732.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н469У	378053.59	1284734.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473У	378047.79	1284732.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589У	378048.02	1284732.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590У	378046.92	1284731.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	378046.68	1284732.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	378035.81	1284727.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н592У	378036.02	1284727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	378034.86	1284727.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	378034.70	1284727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	378020.88	1284721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	378008.95	1284717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	378007.84	1284716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	377995.36	1284711.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н171У	377979.91	1284704.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	377972.66	1284702.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	377953.28	1284694.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	377945.49	1284690.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	377919.33	1284679.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	377896.18	1284670.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н615У	377873.07	1284660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	377849.88	1284650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	377827.13	1284641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	377805.86	1284632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	377806.34	1284630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	377805.23	1284630.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	377804.75	1284631.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н101У	377803.87	1284631.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	377781.14	1284621.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	377767.32	1284614.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	377738.64	1284602.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	377738.83	1284601.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	377716.68	1284592.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н100У	377714.72	1284591.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	377689.51	1284581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	377663.67	1284571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	377638.09	1284561.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	377621.15	1284554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	377612.75	1284551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	377591.09	1284542.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н670У	377592.58	1284453.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671У	377593.04	1284452.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672У	377591.93	1284451.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673У	377591.47	1284452.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	377592.58	1284453.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н674У	377589.68	1284444.61	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н675У	377590.14	1284443.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676У	377589.03	1284443.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677У	377588.57	1284444.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674У	377589.68	1284444.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н678У	377583.02	1284478.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	377583.48	1284477.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н680У	377582.37	1284476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681У	377581.91	1284477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678У	377583.02	1284478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н682У	377566.88	1284519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683У	377567.34	1284518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н684У	377566.23	1284518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685У	377565.77	1284519.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н682У	377566.88	1284519.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н686У	377588.32	1284540.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	377588.78	1284539.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	377587.67	1284539.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	377587.22	1284540.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	377588.32	1284540.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н690У	377786.11	1284605.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	377786.57	1284604.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	377785.46	1284604.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	377785.00	1284605.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	377786.11	1284605.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н694У	377785.22	1284603.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н695У	377785.68	1284602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696У	377784.58	1284601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697У	377784.12	1284602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694У	377785.22	1284603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н698У	377804.37	1284555.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699У	377804.83	1284554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	377803.73	1284554.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н701У	377803.27	1284555.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	377804.37	1284555.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н702У	377795.40	1284553.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	377795.86	1284551.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704У	377794.75	1284551.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	377794.29	1284552.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н702У	377795.40	1284553.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н706У	377829.29	1284641.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707У	377829.74	1284640.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708У	377828.64	1284639.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709У	377828.18	1284641.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706У	377829.29	1284641.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н710У	377787.22	1284624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711У	377787.68	1284623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712У	377786.57	1284622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713У	377786.11	1284623.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710У	377787.22	1284624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н714У	377852.28	1284651.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	377852.74	1284650.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н716У	377851.63	1284649.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717У	377851.17	1284650.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714У	377852.28	1284651.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н718У	377875.28	1284660.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	377875.74	1284659.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	377874.64	1284659.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н721У	377874.18	1284660.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	377875.28	1284660.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н722У	377898.36	1284670.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723У	377898.82	1284669.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	377897.71	1284668.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	377897.25	1284669.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	377898.36	1284670.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н726У	377921.27	1284680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727У	377921.73	1284679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728У	377920.62	1284678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729У	377920.16	1284679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726У	377921.27	1284680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н730У	377975.80	1284703.03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н731У	377976.26	1284701.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732У	377975.16	1284701.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733У	377974.70	1284702.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730У	377975.80	1284703.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н734У	377663.24	1284570.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735У	377663.70	1284569.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н736У	377662.60	1284569.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	377662.14	1284570.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	377663.24	1284570.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н738У	377688.63	1284580.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	377689.09	1284579.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	377687.98	1284579.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	377687.52	1284580.13	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н738У	377688.63	1284580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н742У	377752.54	1284607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743У	377753.00	1284606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744У	377751.89	1284605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745У	377751.43	1284606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742У	377752.54	1284607.29	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н746У	377812.65	1284538.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	377813.11	1284537.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	377812.00	1284537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	377811.54	1284538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	377812.65	1284538.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н750У	377917.81	1284678.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н751У	377918.27	1284677.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752У	377917.17	1284677.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753У	377916.71	1284678.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	377917.81	1284678.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н754У	377715.40	1284590.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	377715.86	1284589.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	377714.75	1284589.29	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н757У	377714.30	1284590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	377715.40	1284590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н551У	н614У	3.41	—	—
н614У	н62У	1.09	—	—
н62У	н61У	27.44	—	—
н61У	н110У	0.45	—	—
н110У	н111У	1.19	—	—
н111У	н112У	0.47	—	—
н112У	н113У	1.40	—	—
н113У	н115У	0.80	—	—
н115У	н116У	1.19	—	—
н116У	н612У	0.80	—	—
н612У	н613У	10.33	—	—
н613У	н104У	99.31	—	—
н104У	н103У	15.31	—	—
н103У	н100У	1.20	—	—
н100У	н99У	1.42	—	—
н99У	90	45.58	—	—
90	91	19.80	—	—
91	92	1.68	—	—
92	93	18.07	—	—
93	21	31.16	—	—
21	н60У	8.29	—	—
н60У	н565У	0.77	—	—

н565У	н566У	1.20	—	—
н566У	н57У	0.80	—	—
н57У	н45У	21.26	—	—
н45У	н44У	32.43	—	—
н44У	н36У	1.70	—	—
н36У	н32У	31.99	—	—
н32У	н31У	31.88	—	—
н31У	н30У	30.93	—	—
н30У	94	18.35	—	—
94	95	12.74	—	—
95	н106У	0.34	—	—
н106У	н107У	1.20	—	—
н107У	н108У	1.20	—	—
н108У	н109У	1.20	—	—
н109У	96	38.47	—	—
96	97	2.56	—	—
97	8	33.12	—	—
8	110	6.84	—	—
110	н97У	2.92	—	—
н97У	н608У	0.40	—	—
н608У	н609У	1.19	—	—
н609У	н94У	0.22	—	—
н94У	н4У	14.03	—	—
н4У	н3У	34.06	—	—
н3У	н584У	3.99	—	—
н584У	н100У	2.13	—	—
н100У	н99У	39.52	—	—
н99У	н98У	25.41	—	—
н98У	н93У	1.37	—	—
н93У	н92У	23.93	—	—
н92У	н90У	26.44	—	—
н90У	н82У	26.74	—	—
н82У	н79У	25.40	—	—
н79У	н78У	1.26	—	—
н78У	н74У	26.84	—	—
н74У	н69У	31.64	—	—
н69У	2	26.69	—	—
2	98	24.78	—	—
98	99	12.25	—	—
99	н506У	43.96	—	—
н506У	н588У	9.65	—	—
н588У	н469У	2.69	—	—
н469У	н473У	6.24	—	—
н473У	н589У	0.60	—	—
н589У	н590У	1.19	—	—
н590У	н188У	0.60	—	—
н188У	н195У	11.69	—	—
н195У	н592У	0.51	—	—
н592У	н593У	1.25	—	—
н593У	н192У	0.49	—	—

н192У	н175У	14.87	–	–
н175У	н182У	12.91	–	–
н182У	н179У	1.20	–	–
н179У	н165У	13.50	–	–
н165У	н171У	16.77	–	–
н171У	н164У	7.72	–	–
н164У	н143У	21.06	–	–
н143У	н132У	8.44	–	–
н132У	н129У	28.33	–	–
н129У	н122У	25.10	–	–
н122У	н615У	25.07	–	–
н615У	н616У	25.18	–	–
н616У	н107У	24.67	–	–
н107У	н111У	23.12	–	–
н111У	н601У	1.26	–	–
н601У	н602У	1.20	–	–
н602У	н110У	1.25	–	–
н110У	н101У	0.95	–	–
н101У	н106У	24.54	–	–
н106У	100	15.61	–	–
100	101	31.18	–	–
101	н605У	0.59	–	–
н605У	н606У	24.15	–	–
н606У	н100У	2.02	–	–
н100У	н90У	27.24	–	–
н90У	н88У	27.77	–	–
н88У	н608У	27.45	–	–
н608У	н609У	18.21	–	–
н609У	н71У	8.99	–	–
н71У	н551У	23.28	–	–
–	–	–	–	–
н670У	н671У	1.19	–	–
н671У	н672У	1.20	–	–
н672У	н673У	1.20	–	–
н673У	н670У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н674У	н675У	1.20	–	–
н675У	н676У	1.20	–	–
н676У	н677У	1.20	–	–
н677У	н674У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н678У	н679У	1.20	–	–
н679У	н680У	1.20	–	–
н680У	н681У	1.20	–	–
н681У	н678У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н682У	н683У	1.20	–	–
н683У	н684У	1.20	–	–
н684У	н685У	1.20	–	–
н685У	н682У	1.20	–	–

–	–	–	–	–
Н686У	Н687У	1.20	–	–
Н687У	Н688У	1.20	–	–
Н688У	Н689У	1.20	–	–
Н689У	Н686У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
Н690У	Н691У	1.20	–	–
Н691У	Н692У	1.20	–	–
Н692У	Н693У	1.20	–	–
Н693У	Н690У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н694У	Н695У	1.20	–	–
Н695У	Н696У	1.19	–	–
Н696У	Н697У	1.20	–	–
Н697У	Н694У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
Н698У	Н699У	1.20	–	–
Н699У	Н700У	1.19	–	–
Н700У	Н701У	1.20	–	–
Н701У	Н698У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
Н702У	Н703У	1.20	–	–
Н703У	Н704У	1.20	–	–
Н704У	Н705У	1.19	–	–
Н705У	Н702У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н706У	Н707У	1.19	–	–
Н707У	Н708У	1.19	–	–
Н708У	Н709У	1.20	–	–
Н709У	Н706У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н710У	Н711У	1.20	–	–
Н711У	Н712У	1.20	–	–
Н712У	Н713У	1.20	–	–
Н713У	Н710У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н714У	Н715У	1.20	–	–
Н715У	Н716У	1.20	–	–
Н716У	Н717У	1.20	–	–
Н717У	Н714У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н718У	Н719У	1.20	–	–
Н719У	Н720У	1.19	–	–
Н720У	Н721У	1.20	–	–
Н721У	Н718У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
Н722У	Н723У	1.20	–	–
Н723У	Н724У	1.20	–	–
Н724У	Н725У	1.20	–	–
Н725У	Н722У	1.20	–	–

–	–	–	–	–
н726У	н727У	1.20	–	–
н727У	н728У	1.20	–	–
н728У	н729У	1.20	–	–
н729У	н726У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н730У	н731У	1.20	–	–
н731У	н732У	1.19	–	–
н732У	н733У	1.20	–	–
н733У	н730У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
н734У	н735У	1.20	–	–
н735У	н736У	1.19	–	–
н736У	н737У	1.20	–	–
н737У	н734У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
н738У	н739У	1.20	–	–
н739У	н740У	1.20	–	–
н740У	н741У	1.20	–	–
н741У	н738У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н742У	н743У	1.20	–	–
н743У	н744У	1.20	–	–
н744У	н745У	1.19	–	–
н745У	н742У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н746У	н747У	1.19	–	–
н747У	н748У	1.20	–	–
н748У	н749У	1.19	–	–
н749У	н746У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н750У	н751У	1.20	–	–
н751У	н752У	1.19	–	–
н752У	н753У	1.20	–	–
н753У	н750У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
н754У	н755У	1.20	–	–
н755У	н756У	1.20	–	–
н756У	н757У	1.20	–	–
н757У	н754У	1.19	–	–

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, Чайковский г, Есенина ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г Чайковский, ул Есенина
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10660 ± 36
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10660} = 36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2
Зона № МСК-59 зона 1 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
н213У	377874.85	1284748.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н212У	377891.18	1284755.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	377915.68	1284765.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	377940.77	1284776.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	377965.05	1284787.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	377976.63	1284792.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	378001.47	1284802.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	378015.00	1284808.48	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н470У	378023.07	1284811.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	378019.68	1284821.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	378018.44	1284824.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	378010.57	1284821.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	377988.72	1284811.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	377987.54	1284811.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н774У	377987.72	1284811.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	377986.61	1284810.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	377986.44	1284811.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	377960.51	1284799.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	377920.89	1284783.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	377889.80	1284769.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	377862.73	1284758.89	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н281У	377838.37	1284748.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	377816.25	1284739.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	377816.71	1284738.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	377815.60	1284737.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	377815.14	1284738.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	377798.26	1284731.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н246У	377779.85	1284723.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	377745.46	1284709.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	377745.86	1284708.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	377744.76	1284707.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	377744.35	1284708.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	377743.83	1284708.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	377741.67	1284707.97	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н141У	377742.13	1284706.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	377741.02	1284706.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	377740.56	1284707.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	377727.62	1284701.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	377702.15	1284690.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	377677.41	1284679.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
124	377658.00	1284670.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	377658.54	1284669.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	377655.05	1284667.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	377654.34	1284668.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	377651.63	1284667.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	377641.04	1284663.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	377641.18	1284663.31	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
131	377637.92	1284661.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	377638.90	1284659.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	377631.55	1284656.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	377630.52	1284658.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	377626.57	1284657.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	377610.26	1284650.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
137	377601.94	1284646.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	377576.57	1284636.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	377551.99	1284625.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	377550.50	1284625.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	377524.30	1284614.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	377513.75	1284610.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	377548.14	1284526.42	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н612У	377557.69	1284530.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н805У	377557.54	1284530.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	377558.64	1284531.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	377558.80	1284530.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	377560.10	1284531.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	377559.82	1284532.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н69У	377560.55	1284532.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	377559.79	1284534.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	377559.07	1284533.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	377558.61	1284534.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	377559.32	1284535.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	377544.77	1284568.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	377529.20	1284604.64	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н130У	377555.42	1284615.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	377583.00	1284626.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	377601.37	1284632.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	377602.49	1284633.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	377631.80	1284644.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	377660.00	1284655.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н617У	377659.58	1284656.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	377660.69	1284657.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	377661.08	1284656.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	377683.61	1284666.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	377709.23	1284676.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	377735.78	1284688.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	377751.54	1284651.51	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
100	377767.32	1284614.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	377781.14	1284621.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	377764.47	1284657.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	377748.41	1284694.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	377748.26	1284694.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	377747.80	1284695.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н119У	377748.90	1284695.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	377749.36	1284694.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	377772.84	1284704.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	377778.80	1284707.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	377778.44	1284708.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	377779.55	1284708.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	377779.90	1284708.06	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н230У	377796.80	1284715.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	377806.61	1284719.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	377806.24	1284720.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	377807.35	1284720.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	377807.72	1284720.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	377818.86	1284724.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н222У	377842.44	1284734.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	377842.98	1284734.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	377842.51	1284736.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	377843.62	1284736.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	377844.08	1284735.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	377865.37	1284744.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	377873.75	1284748.16	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н831У	377873.28	1284749.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832У	377874.39	1284749.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	377874.85	1284748.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н830У	377537.53	1284583.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831У	377536.42	1284582.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832У	377536.88	1284581.62	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н833У	377537.99	1284582.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	377537.53	1284583.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н834У	377553.57	1284625.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	377552.46	1284624.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	377552.92	1284623.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	377554.03	1284624.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н834У	377553.57	1284625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н838У	377577.93	1284635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	377576.83	1284634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	377577.28	1284633.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	377578.39	1284634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	377577.93	1284635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н842У	377603.21	1284645.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н843У	377602.11	1284645.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844У	377602.57	1284644.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845У	377603.67	1284644.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842У	377603.21	1284645.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н846У	377628.64	1284656.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847У	377627.53	1284656.01	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н848У	377627.99	1284654.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849У	377629.10	1284655.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846У	377628.64	1284656.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н850У	377631.79	1284646.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851У	377630.68	1284645.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852У	377631.14	1284644.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н853У	377632.25	1284645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850У	377631.79	1284646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н854У	377675.02	1284675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855У	377673.91	1284675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856У	377674.37	1284673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857У	377675.48	1284674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854У	377675.02	1284675.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н858У	377683.48	1284667.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859У	377682.37	1284666.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860У	377682.83	1284665.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	377683.94	1284666.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	377683.48	1284667.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н862У	377703.01	1284689.61	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н863У	377701.90	1284689.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	377702.36	1284688.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	377703.47	1284688.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	377703.01	1284689.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н866У	377709.30	1284678.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867У	377708.19	1284678.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н868У	377708.65	1284677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869У	377709.76	1284677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	377709.30	1284678.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н870У	377734.06	1284689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	377732.96	1284688.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	377733.42	1284687.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	377734.52	1284688.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н870У	377734.06	1284689.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н874У	377776.25	1284625.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875У	377775.14	1284624.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	377775.60	1284623.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877У	377776.71	1284623.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874У	377776.25	1284625.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н878У	377762.62	1284655.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879У	377761.52	1284655.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880У	377761.98	1284654.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881У	377763.08	1284654.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	377762.62	1284655.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н882У	377780.76	1284723.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н883У	377779.65	1284723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884У	377780.11	1284722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885У	377781.22	1284722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	377780.76	1284723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н886У	377838.53	1284748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887У	377837.42	1284747.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888У	377837.88	1284746.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н889У	377838.99	1284747.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886У	377838.53	1284748.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н890У	377938.49	1284777.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	377937.38	1284777.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	377937.84	1284775.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	377938.95	1284776.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н890У	377938.49	1284777.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н894У	377906.27	1284763.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	377905.16	1284763.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	377905.62	1284762.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	377906.73	1284762.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894У	377906.27	1284763.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н898У	378011.63	1284818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	378011.96	1284819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	378009.65	1284820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901У	378009.33	1284819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	378011.63	1284818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н902У	377986.73	1284807.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	377987.40	1284809.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н904У	377986.09	1284810.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905У	377985.42	1284807.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902У	377986.73	1284807.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

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
н213У	н212У	17.76	–	–
н212У	25	26.55	–	–
25	26	27.36	–	–
26	н208У	26.49	–	–
н208У	н206У	12.57	–	–
н206У	н197У	26.98	–	–
н197У	н196У	14.70	–	–
н196У	н470У	8.73	–	–
н470У	н772У	9.83	–	–
н772У	н485У	3.33	–	–
н485У	н332У	8.32	–	–
н332У	н773У	23.81	–	–
н773У	н349У	1.29	–	–
н349У	н774У	0.48	–	–
н774У	н775У	1.20	–	–
н775У	н353У	0.45	–	–

н353У	327	28.23	–	–
327	76	42.94	–	–
76	303	33.87	–	–
303	292	29.21	–	–
292	н281У	26.51	–	–
н281У	н283У	24.00	–	–
н283У	н136У	1.20	–	–
н136У	н137У	1.20	–	–
н137У	н278У	1.20	–	–
н278У	н272У	18.26	–	–
н272У	н246У	20.03	–	–
н246У	н252У	37.40	–	–
н252У	н138У	1.07	–	–
н138У	н139У	1.19	–	–
н139У	н251У	1.05	–	–
н251У	н250У	0.57	–	–
н250У	н140У	2.20	–	–
н140У	н141У	1.20	–	–
н141У	н142У	1.20	–	–
н142У	н143У	1.20	–	–
н143У	н144У	14.26	–	–
н144У	н152У	27.80	–	–
н152У	44	27.05	–	–
44	124	21.28	–	–
124	125	1.55	–	–
125	126	3.88	–	–
126	127	1.61	–	–
127	128	2.94	–	–
128	129	11.38	–	–
129	130	0.40	–	–
130	131	3.56	–	–
131	132	2.37	–	–
132	133	7.97	–	–
133	134	2.53	–	–
134	135	4.34	–	–
135	136	17.69	–	–
136	137	9.08	–	–
137	32	27.52	–	–
32	н143У	26.58	–	–
н143У	н133У	1.59	–	–
н133У	н132У	28.31	–	–
н132У	н100У	11.37	–	–
н100У	н613У	90.72	–	–
н613У	н612У	10.33	–	–
н612У	н805У	0.40	–	–
н805У	н1У	1.19	–	–
н1У	н113У	0.40	–	–
н113У	н112У	1.40	–	–
н112У	н18У	0.74	–	–
н18У	н69У	0.79	–	–

н69У	н68У	1.93	–	–
н68У	н20У	0.78	–	–
н20У	н21У	1.20	–	–
н21У	н65У	0.77	–	–
н65У	н64У	36.71	–	–
н64У	н131У	38.98	–	–
н131У	н130У	28.26	–	–
н130У	н129У	29.77	–	–
н129У	н128У	19.48	–	–
н128У	н122У	1.20	–	–
н122У	н121У	31.45	–	–
н121У	н111У	30.27	–	–
н111У	н617У	1.01	–	–
н617У	н618У	1.20	–	–
н618У	н619У	0.98	–	–
н619У	н110У	24.59	–	–
н110У	28	27.85	–	–
28	122	28.87	–	–
122	123	40.01	–	–
123	100	40.03	–	–
100	н106У	15.61	–	–
н106У	н105У	39.43	–	–
н105У	н245У	39.86	–	–
н245У	н117У	0.16	–	–
н117У	н118У	1.22	–	–
н118У	н119У	1.19	–	–
н119У	н244У	1.20	–	–
н244У	н243У	25.66	–	–
н243У	н242У	6.51	–	–
н242У	н822У	0.93	–	–
н822У	н823У	1.20	–	–
н823У	н239У	0.91	–	–
н239У	н230У	18.44	–	–
н230У	н229У	10.64	–	–
н229У	н119У	0.98	–	–
н119У	н120У	1.20	–	–
н120У	н226У	0.98	–	–
н226У	н223У	12.08	–	–
н223У	н222У	25.60	–	–
н222У	н221У	0.59	–	–
н221У	н121У	1.21	–	–
н121У	н122У	1.20	–	–
н122У	н220У	1.20	–	–
н220У	н219У	23.20	–	–
н219У	н214У	9.11	–	–
н214У	н831У	1.21	–	–
н831У	н832У	1.20	–	–
н832У	н213У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н830У	н831У	1.20	–	–

Н831У	Н832У	1.20	—	—
Н832У	Н833У	1.20	—	—
Н833У	Н830У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н834У	Н835У	1.20	—	—
Н835У	Н836У	1.20	—	—
Н836У	Н837У	1.20	—	—
Н837У	Н834У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н838У	Н839У	1.19	—	—
Н839У	Н840У	1.19	—	—
Н840У	Н841У	1.20	—	—
Н841У	Н838У	1.19	—	—
—	—	—	—	—
Н842У	Н843У	1.19	—	—
Н843У	Н844У	1.20	—	—
Н844У	Н845У	1.19	—	—
Н845У	Н842У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н846У	Н847У	1.20	—	—
Н847У	Н848У	1.20	—	—
Н848У	Н849У	1.20	—	—
Н849У	Н846У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н850У	Н851У	1.20	—	—
Н851У	Н852У	1.19	—	—
Н852У	Н853У	1.20	—	—
Н853У	Н850У	1.19	—	—
—	—	—	—	—
Н854У	Н855У	1.20	—	—
Н855У	Н856У	1.20	—	—
Н856У	Н857У	1.20	—	—
Н857У	Н854У	1.19	—	—
—	—	—	—	—
Н858У	Н859У	1.20	—	—
Н859У	Н860У	1.20	—	—
Н860У	Н861У	1.20	—	—
Н861У	Н858У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н862У	Н863У	1.20	—	—
Н863У	Н864У	1.20	—	—
Н864У	Н865У	1.20	—	—
Н865У	Н862У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н866У	Н867У	1.20	—	—
Н867У	Н868У	1.20	—	—
Н868У	Н869У	1.20	—	—
Н869У	Н866У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н870У	Н871У	1.19	—	—

н871У	н872У	1.20	–	–
н872У	н873У	1.19	–	–
н873У	н870У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н874У	н875У	1.20	–	–
н875У	н876У	1.20	–	–
н876У	н877У	1.20	–	–
н877У	н874У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н878У	н879У	1.19	–	–
н879У	н880У	1.20	–	–
н880У	н881У	1.19	–	–
н881У	н878У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н882У	н883У	1.20	–	–
н883У	н884У	1.20	–	–
н884У	н885У	1.20	–	–
н885У	н882У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н886У	н887У	1.20	–	–
н887У	н888У	1.19	–	–
н888У	н889У	1.20	–	–
н889У	н886У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
н890У	н891У	1.20	–	–
н891У	н892У	1.20	–	–
н892У	н893У	1.20	–	–
н893У	н890У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н894У	н895У	1.20	–	–
н895У	н896У	1.19	–	–
н896У	н897У	1.20	–	–
н897У	н894У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
н898У	н899У	1.27	–	–
н899У	н900У	2.38	–	–
н900У	н901У	1.27	–	–
н901У	н898У	2.37	–	–
–	–	–	–	–
н902У	н903У	2.30	–	–
н903У	н904У	1.36	–	–
н904У	н905У	2.30	–	–
н905У	н902У	1.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г Чайковский, ул

		Пушкина
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9620 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9620} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:20876
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3
Зона № МСК-59 зона 1 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
н925У	377443.47	1284778.33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н851У	377452.15	1284781.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852У	377453.26	1284782.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	377453.53	1284782.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	377482.94	1284793.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	377484.07	1284790.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	377514.25	1284797.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
939	377514.13	1284798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	377515.30	1284798.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	377515.52	1284797.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	377514.93	1284797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	377516.22	1284793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	377545.42	1284799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	377576.13	1284805.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н237У	377589.55	1284808.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	377480.29	1284799.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	377452.88	1284789.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	377440.94	1284784.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	377443.47	1284778.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1У	377482.39	1284794.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2У	377483.50	1284794.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	377483.04	1284795.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	377481.93	1284795.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	377482.39	1284794.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5У	377496.06	1284796.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	377497.23	1284796.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	377496.95	1284797.59	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н8У	377495.78	1284797.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	377496.06	1284796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н9У	377563.03	1284804.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	377564.20	1284804.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	377563.95	1284805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	377562.78	1284805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н9У	377563.03	1284804.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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
н925У	н851У	9.36	—	—
н851У	н852У	1.20	—	—
н852У	6	0.32	—	—
6	5	31.40	—	—
5	н1У	3.26	—	—
н1У	936	31.08	—	—
936	939	0.56	—	—
939	938	1.20	—	—
938	937	1.03	—	—
937	н253У	0.60	—	—
н253У	73	4.39	—	—
73	н239У	29.93	—	—
н239У	н238У	31.25	—	—
н238У	н237У	13.66	—	—
н237У	н574У	109.61	—	—
н574У	85	29.08	—	—
85	н572У	13.08	—	—
н572У	н925У	6.53	—	—
—	—	—	—	—
н1У	н2У	1.20	—	—
н2У	н3У	1.20	—	—
н3У	н4У	1.20	—	—
н4У	н1У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
н5У	н6У	1.20	—	—
н6У	н7У	1.20	—	—
н7У	н8У	1.20	—	—
н8У	н5У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
н9У	н10У	1.20	—	—
н10У	н11У	1.20	—	—
н11У	н12У	1.20	—	—
н12У	н9У	1.21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{820} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		определения координат характерной точки (M_t), м	координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
900	377469.18	1284747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	377453.53	1284782.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852У	377453.26	1284782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	377453.72	1284781.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	377452.61	1284780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851У	377452.15	1284781.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н925У	377443.47	1284778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	377513.75	1284610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	377524.30	1284614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	377502.54	1284667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	377502.27	1284667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904У	377501.16	1284667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905У	377500.70	1284668.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н186У	377501.81	1284669.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	377497.77	1284678.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906У	377496.67	1284678.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н907У	377496.21	1284679.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	377497.29	1284679.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	377491.43	1284693.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н181У	377518.15	1284703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	377543.59	1284712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	377543.81	1284712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377569.23	1284722.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	377594.60	1284733.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	377619.34	1284743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
910	377620.02	1284743.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
911	377644.85	1284753.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912У	377656.06	1284757.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913У	377655.58	1284758.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914У	377656.69	1284759.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н915У	377657.18	1284758.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	377670.97	1284763.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н156У	377697.09	1284773.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	377711.86	1284738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	377727.62	1284701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	377740.56	1284707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	377741.67	1284707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	377743.83	1284708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	377732.89	1284733.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н258У	377722.39	1284758.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	377711.21	1284783.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	377696.65	1284816.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523У	377695.68	1284819.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520У	377694.57	1284818.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	377678.70	1284817.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
64	377690.33	1284789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921У	377690.60	1284789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922У	377689.97	1284787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923У	377685.94	1284782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924У	377659.92	1284771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	377660.20	1284770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926У	377659.09	1284770.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н927У	377658.82	1284771.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928У	377658.29	1284770.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929У	377638.79	1284764.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	377609.75	1284753.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	377597.34	1284748.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	377570.69	1284738.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н931У	377540.55	1284726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932У	377513.37	1284716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933У	377486.15	1284706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
934	377470.25	1284744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
900	377469.18	1284747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н950У	377484.57	1284710.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951У	377483.47	1284709.61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н952У	377483.92	1284708.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953У	377485.03	1284708.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950У	377484.57	1284710.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н954У	377555.84	1284719.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955У	377554.73	1284718.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956У	377555.19	1284717.78	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н957У	377556.30	1284718.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954У	377555.84	1284719.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н958У	377595.26	1284734.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н959У	377594.15	1284734.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960У	377594.61	1284733.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н961У	377595.72	1284733.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н958У	377595.26	1284734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н962У	377627.95	1284747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963У	377626.84	1284747.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964У	377627.30	1284746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965У	377628.41	1284746.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962У	377627.95	1284747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н966У	377625.14	1284758.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н967У	377624.03	1284757.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968У	377624.49	1284756.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н969У	377625.60	1284757.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966У	377625.14	1284758.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н970У	377694.35	1284774.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н971У	377693.24	1284773.85	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н972У	377693.70	1284772.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н973У	377694.81	1284773.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970У	377694.35	1284774.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н974У	377709.92	1284786.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н975У	377708.82	1284785.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н976У	377709.28	1284784.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н977У	377710.38	1284785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974У	377709.92	1284786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н978У	377729.34	1284734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979У	377728.23	1284733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980У	377728.69	1284732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981У	377729.80	1284733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978У	377729.34	1284734.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н982У	377731.82	1284735.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	377730.71	1284735.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984У	377731.17	1284734.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985У	377732.28	1284734.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982У	377731.82	1284735.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н986У	377470.79	1284742.83	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н987У	377469.68	1284742.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988У	377470.14	1284741.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	377471.25	1284741.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986У	377470.79	1284742.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н990У	377719.31	1284757.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991У	377718.20	1284757.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н992У	377718.66	1284756.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	377719.77	1284756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	377719.31	1284757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
900	6	38.65	–	–
6	н852У	0.32	–	–
н852У	н21У	1.19	–	–
н21У	н22У	1.20	–	–
н22У	н851У	1.19	–	–
н851У	н925У	9.36	–	–
н925У	н100У	182.07	–	–
н100У	н132У	11.37	–	–
н132У	н142У	57.01	–	–
н142У	н903У	0.73	–	–
н903У	н904У	1.20	–	–
н904У	н905У	1.20	–	–
н905У	н186У	1.20	–	–
н186У	н185У	10.24	–	–
н185У	н906У	1.19	–	–
н906У	н907У	1.20	–	–
н907У	н184У	1.17	–	–
н184У	н183У	14.86	–	–
н183У	н181У	28.58	–	–
н181У	н180У	27.12	–	–
н180У	н908У	0.23	–	–

Н908У	1	27.36	—	—
1	48	27.34	—	—
48	Н160У	26.64	—	—
Н160У	910	0.74	—	—
910	911	26.74	—	—
911	Н912У	12.02	—	—
Н912У	Н913У	1.26	—	—
Н913У	Н914У	1.20	—	—
Н914У	Н915У	1.28	—	—
Н915У	45	14.80	—	—
45	Н156У	28.04	—	—
Н156У	Н155У	38.03	—	—
Н155У	Н144У	40.31	—	—
Н144У	Н143У	14.26	—	—
Н143У	Н140У	1.20	—	—
Н140У	Н250У	2.20	—	—
Н250У	Н249У	27.61	—	—
Н249У	Н258У	26.64	—	—
Н258У	Н267У	27.86	—	—
Н267У	Н269У	35.75	—	—
Н269У	Н523У	3.14	—	—
Н523У	Н520У	1.20	—	—
Н520У	65	15.91	—	—
65	64	30.25	—	—
64	Н921У	0.66	—	—
Н921У	Н922У	1.62	—	—
Н922У	Н923У	6.38	—	—
Н923У	Н924У	28.31	—	—
Н924У	Н925У	0.73	—	—
Н925У	Н926У	1.20	—	—
Н926У	Н927У	0.71	—	—
Н927У	Н928У	0.58	—	—
Н928У	Н929У	20.67	—	—
Н929У	Н204У	31.04	—	—
Н204У	Н194У	13.28	—	—
Н194У	Н193У	28.37	—	—
Н193У	Н931У	32.38	—	—
Н931У	Н932У	28.96	—	—
Н932У	Н933У	29.06	—	—
Н933У	934	41.29	—	—
934	900	2.61	—	—
—	—	—	—	—
Н950У	Н951У	1.19	—	—
Н951У	Н952У	1.20	—	—
Н952У	Н953У	1.20	—	—
Н953У	Н950У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н954У	Н955У	1.20	—	—
Н955У	Н956У	1.20	—	—
Н956У	Н957У	1.20	—	—

Н957У	Н954У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н958У	Н959У	1.20	–	–
Н959У	Н960У	1.19	–	–
Н960У	Н961У	1.20	–	–
Н961У	Н958У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
Н962У	Н963У	1.20	–	–
Н963У	Н964У	1.20	–	–
Н964У	Н965У	1.20	–	–
Н965У	Н962У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н966У	Н967У	1.20	–	–
Н967У	Н968У	1.20	–	–
Н968У	Н969У	1.20	–	–
Н969У	Н966У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н970У	Н971У	1.20	–	–
Н971У	Н972У	1.19	–	–
Н972У	Н973У	1.20	–	–
Н973У	Н970У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
Н974У	Н975У	1.19	–	–
Н975У	Н976У	1.20	–	–
Н976У	Н977У	1.19	–	–
Н977У	Н974У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н978У	Н979У	1.20	–	–
Н979У	Н980У	1.20	–	–
Н980У	Н981У	1.20	–	–
Н981У	Н978У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н982У	Н983У	1.20	–	–
Н983У	Н984У	1.20	–	–
Н984У	Н985У	1.20	–	–
Н985У	Н982У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н986У	Н987У	1.20	–	–
Н987У	Н988У	1.20	–	–
Н988У	Н989У	1.20	–	–
Н989У	Н986У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н990У	Н991У	1.20	–	–
Н991У	Н992У	1.19	–	–
Н992У	Н993У	1.20	–	–
Н993У	Н990У	1.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г Чайковский, ул Лермонтова			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7110 ± 30			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7110} = 30$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010532:5</u>					
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	377682.3 6	1284519. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	377696.1 7	1284487. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	377723.4 9	1284497. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	377710.2 1	1284531. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	377699.1 9	1284526. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	377682.3 6	1284519. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
994	377698.8 3	1284486. 58	–	–	–	–	–
6	377709.4 8	1284532. 71	–	–	–	–	–
8	377698.7 6	1284528. 22	–	–	–	–	–
2	377683.9 7	1284522. 54	–	–	–	–	–
994	377698.8 3	1284486. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:5**

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
н2У	н1У	35.27	–	–
н1У	н10У	29.37	–	–
н10У	н11У	35.85	–	–
н11У	н12У	11.98	–	–
н12У	н2У	18.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:107, по факту данный ОКС отсутствует.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010532:281**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
8	377758.1 8	1284551. 56	377758.1 8	1284551. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	377755.5 1	1284557. 73	377755.5 1	1284557. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	377751.3 4	1284567. 43	377751.3 4	1284567. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	377746.5 2	1284578. 75	377746.5 2	1284578. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	377742.8 4	1284587. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	377714.3 8	1284575. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
12	377728.9 0	1284540. 35	377728.9 0	1284540. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	377729.4 1	1284539. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	377735.8 4	1284541. 90	377735.8 4	1284541. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	377757.5 4	1284551. 25	377757.5 4	1284551. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	377758.1 9	1284551. 53	377758.1 9	1284551. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	377758.1 8	1284551. 56	377758.1 8	1284551. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

н1У	–	–	377737.7 8	1284584. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	377738.2 4	1284583. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	377737.1 3	1284583. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	377736.6 7	1284584. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	377737.7 8	1284584. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	377737.2 9	1284543. 90	–	–	–	–	–
13	377757.2 3	1284551. 99	–	–	–	–	–
14	377742.4 9	1284587. 23	–	–	–	–	–
14	377742.1 9	1284587. 97	–	–	–	–	–
15	377713.8 9	1284576. 57	–	–	–	–	–
12	377737.2 9	1284543. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:281**

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
8	9	6.72	—	—
9	10	10.56	—	—
10	11	12.30	—	—
11	н30У	9.32	—	—
н30У	н31У	30.93	—	—
н31У	12	37.76	—	—
12	н19У	1.29	—	—
н19У	5	6.99	—	—
5	6	23.63	—	—
6	7	0.71	—	—
7	8	0.03	—	—
—	—	—	—	—
н1У	н2У	1.20	—	—
н2У	н3У	1.20	—	—
н3У	н4У	1.20	—	—
н4У	н1У	1.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1213} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:94

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:282

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	377724.2 5	1284536. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	377729.4 1	1284539. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	377728.9 0	1284540. 35	377728.9 0	1284540. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	377714.3 8	1284575. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	377685.0 4	1284562. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	377699.1 9	1284526. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377710.2 1	1284531. 07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н23У	–	–	377723.15	1284536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	377722.95	1284537.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	377724.05	1284537.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	377724.25	1284536.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н8У	–	–	377707.13	1284571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	377707.59	1284570.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н10У	–	–	377706.4 8	1284570. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377706.0 3	1284571. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	377707.1 3	1284571. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	377709.4 8	1284532. 71	–	–	–	–	–
15	377713.8 9	1284576. 57	–	–	–	–	–
16	377684.1 2	1284564. 59	–	–	–	–	–
8	377698.7 6	1284528. 22	–	–	–	–	–
6	377709.4 8	1284532. 71	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:282**

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
н20У	н19У	5.60	–	–
н19У	12	1.29	–	–
12	н31У	37.76	–	–
н31У	н32У	31.88	–	–
н32У	н12У	39.03	–	–
н12У	н11У	11.98	–	–
н11У	н23У	14.04	–	–
н23У	н33У	0.52	–	–
н33У	н34У	1.19	–	–

н34У	н20У	0.51	–	–
–	–	–	–	–
н8У	н9У	1.20	–	–
н9У	н10У	1.20	–	–
н10У	н11У	1.20	–	–
н11У	н8У	1.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1263 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1263} = 12$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:12

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	377669.33	1284514.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	377682.36	1284519.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н12У	–	–	377699.1 9	1284526. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	377685.0 4	1284562. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	377655.4 1	1284550. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	377663.3 9	1284531. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	377668.7 9	1284516. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	377669.3 3	1284514. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н50У	–	–	377686.9 3	1284522. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н51У	–	–	377687.39	1284521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	377686.28	1284521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	377685.82	1284522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	377686.93	1284522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н54У	–	–	377681.89	1284560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	377682.35	1284559.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н56У	–	–	377681.2 4	1284559. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	377680.7 8	1284560. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	377681.8 9	1284560. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	377669.6 3	1284516. 51	–	–	–	–	–
2	377683.9 7	1284522. 54	–	–	–	–	–
8	377698.7 6	1284528. 22	–	–	–	–	–
16	377684.1 2	1284564. 59	–	–	–	–	–
17	377655.1 1	1284552. 60	–	–	–	–	–
3	377669.6 3	1284516. 51	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	13.88	–	–
н2У	н12У	18.19	–	–
н12У	н32У	39.03	–	–
н32У	н36У	31.99	–	–
н36У	н37У	20.94	–	–
н37У	н43У	16.06	–	–
н43У	н3У	1.61	–	–

–	–	–	–	–
н50У	н51У	1.20	–	–
н51У	н52У	1.20	–	–
н52У	н53У	1.20	–	–
н53У	н50У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н54У	н55У	1.20	–	–
н55У	н56У	1.20	–	–
н56У	н57У	1.20	–	–
н57У	н54У	1.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1235} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010532:96, по фактическому осмотру объект завершен строительством.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:17

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	377586.84	1284541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614У	–	–	377587.9	1284541.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н551У	–	–	377591.09	1284542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	377612.75	1284551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	377611.43	1284554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	377598.46	1284589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	377570.81	1284578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	377586.84	1284541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
14	377597.9 3	1284592. 08	—	—	—	—	—
15	377613.3 6	1284555. 98	—	—	—	—	—
16	377588.0 1	1284545. 14	—	—	—	—	—
17	377572.5 1	1284581. 21	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:17**

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
н62У	н614У	1.09	—	—
н614У	н551У	3.41	—	—
н551У	н71У	23.28	—	—
н71У	н72У	3.63	—	—
н72У	н73У	36.78	—	—
н73У	н63У	29.53	—	—
н63У	н62У	40.62	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1160} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:101

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:18

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	377611.5 2	1284594. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	377611.8 3	1284593. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	–	–	377610.7 3	1284593. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	–	–	377610.4 1	1284594. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	377598.4 6	1284589. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	377611.4 3	1284554. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н78У	–	–	377627.8 6	1284561. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	377628.8 0	1284558. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	377637.8 0	1284562. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	377636.1 8	1284566. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	377622.0 4	1284598. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	377616.9 2	1284596. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	377611.5 2	1284594. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
17	377636.8 1	1284566. 00	–	–	–	–	–
77	377621.3 8	1284602. 10	–	–	–	–	–
80	377597.9 3	1284592. 08	–	–	–	–	–
18	377613.3 6	1284555. 98	–	–	–	–	–
17	377636.8 1	1284566. 00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	0.82	–	–
н75У	н76У	1.19	–	–
н76У	н77У	0.83	–	–
н77У	н73У	12.89	–	–
н73У	н72У	36.78	–	–
н72У	н78У	17.61	–	–
н78У	н79У	2.49	–	–
н79У	н80У	9.54	–	–
н80У	н81У	4.62	–	–
н81У	н82У	35.37	–	–
н82У	н83У	5.53	–	–
н83У	н74У	5.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1001} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:99

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:19

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	377644.6 4	1284607. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	377645.0 0	1284606. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	377643.9 0	1284605. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	377643.5 1	1284606. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	377622.0 4	1284598. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н81У	–	–	377636.1 8	1284566. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	377637.8 0	1284562. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	377663.6 7	1284571. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	377647.9 1	1284608. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	377644.6 4	1284607. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	377636.8 1	1284566. 00	–	–	–	–	–
23	377662.0 7	1284576. 81	–	–	–	–	–
76	377648.5 9	1284608. 40	–	–	–	–	–
75	377646.6 7	1284612. 91	–	–	–	–	–
77	377621.3 8	1284602. 10	–	–	–	–	–
17	377636.8 1	1284566. 00	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	0.95	–	–
н85У	н86У	1.19	–	–
н86У	н87У	1.01	–	–
н87У	н82У	22.84	–	–
н82У	н81У	35.37	–	–
н81У	н80У	4.62	–	–
н80У	н88У	27.47	–	–
н88У	н89У	40.11	–	–
н89У	н84У	3.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1095} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:97

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:21

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	–	–	377699.10	1284628.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н97У	–	–	377698.9 1	1284628. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	377696.1 6	1284635. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	377670.9 6	1284624. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	377673.8 1	1284618. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	377689.5 1	1284581. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	377714.7 2	1284591. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	377699.5 7	1284627. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н102У	–	–	377698.7 1	1284626. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	377698.2 5	1284627. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	377699.1 0	1284628. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	377713.8 5	1284598. 95	–	–	–	–	–
39	377697.8 9	1284634. 76	–	–	–	–	–
40	377697.2 5	1284634. 49	–	–	–	–	–
42	377694.1 1	1284641. 84	–	–	–	–	–
43	377668.8 3	1284631. 08	–	–	–	–	–
44	377672.2 0	1284623. 78	–	–	–	–	–
33	377688.6 4	1284588. 17	–	–	–	–	–
34	377713.8 5	1284598. 95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:21

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

н96У	н97У	0.48	–	–
н97У	н98У	7.28	–	–
н98У	н99У	27.30	–	–
н99У	н91У	7.24	–	–
н91У	н90У	39.92	–	–
н90У	н100У	27.24	–	–
н100У	н101У	38.38	–	–
н101У	н102У	0.93	–	–
н102У	н103У	1.19	–	–
н103У	н96У	0.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1285} = 13$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:30

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	377700.3 3	1284629. 29	377700.3 3	1284629. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	377709.4 1	1284633. 41	377709.4 1	1284633. 41	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
25	377722.2 1	1284639. 03	377722.2 1	1284639. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	377723.4 8	1284639. 59	377723.4 8	1284639. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	377723.9 4	1284639. 78	377723.9 4	1284639. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	377709.2 3	1284676. 94	377709.2 3	1284676. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	377683.6 1	1284666. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	377696.1 6	1284635. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н97У	–	–	377698.9 1	1284628. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	377700.3 3	1284629. 29	377700.3 3	1284629. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	377697.8 9	1284634. 76	–	–	–	–	–
52	377681.8 0	1284670. 63	–	–	–	–	–
42	377694.1 1	1284641. 84	–	–	–	–	–
40	377697.2 5	1284634. 49	–	–	–	–	–
46	377697.8 9	1284634. 76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	9.97	–	–
24	25	13.98	–	–
25	26	1.39	–	–
26	27	0.50	–	–
27	28	39.97	–	–
28	н110У	27.85	–	–
н110У	н98У	33.11	–	–
н98У	н97У	7.28	–	–
н97У	23	1.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1107} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:83

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:29

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	377670.96	1284624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	–	–	377696.16	1284635.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	–	–	377683.61	1284666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619У	–	–	377661.08	1284656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н111У	–	–	377660.0 0	1284655. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	377667.6 4	1284638. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	377665.6 3	1284637. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	377670.9 6	1284624. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	377694.1 1	1284641. 84	–	–	–	–	–
43	377668.8 3	1284631. 08	–	–	–	–	–
52	377658.6 1	1284654. 94	–	–	–	–	–
53	377656.5 2	1284659. 82	–	–	–	–	–
52	377681.8 0	1284670. 63	–	–	–	–	–
42	377694.1 1	1284641. 84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:29

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н99У	н98У	27.30	–	–
н98У	н110У	33.11	–	–

н110У	н111У	25.77	–	–
н111У	н112У	18.76	–	–
н112У	н113У	2.20	–	–
н113У	н99У	13.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{860} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:151

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:28

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	377647.91	1284608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	377671.77	1284617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	–	–	377671.6	1284617.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н115У	–	–	377672.77	1284618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	377672.89	1284617.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	377673.81	1284618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	377670.96	1284624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	377665.63	1284637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	377667.64	1284638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н111У	–	–	377660.0 0	1284655. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	377633.3 8	1284644. 11	377633.3 8	1284644. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	377632.2 6	1284643. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	377633.8 4	1284640. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	377635.2 4	1284637. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	377647.9 1	1284608. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	377674.0	1284617.	–	–	–	–	–

	1	64					
44	377671.7 6	1284623. 60	—	—	—	—	—
43	377669.3 8	1284629. 90	—	—	—	—	—
51	377668.8 3	1284631. 08	—	—	—	—	—
52	377658.6 1	1284654. 94	—	—	—	—	—
75	377646.6 7	1284612. 91	—	—	—	—	—
76	377648.5 9	1284608. 40	—	—	—	—	—
95	377674.0 1	1284617. 64	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:28**

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
н89У	н95У	25.58	—	—
н95У	н114У	0.28	—	—
н114У	н115У	1.20	—	—
н115У	н92У	0.31	—	—
н92У	н91У	0.98	—	—
н91У	н99У	7.24	—	—
н99У	н113У	13.86	—	—
н113У	н112У	2.20	—	—
н112У	н111У	18.76	—	—
н111У	20	29.03	—	—
20	н116У	1.22	—	—
н116У	н117У	3.68	—	—
н117У	н118У	3.29	—	—
н118У	н89У	31.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1137} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:85

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:71

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	377616.9 2	1284596. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	377622.0 4	1284598. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	377643.5 1	1284606. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	377643.4 4	1284606. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	–	–	377644.5 5	1284607. 25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н84У	–	–	377644.6 4	1284607. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	377647.9 1	1284608. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	377635.2 4	1284637. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	377633.8 4	1284640. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	377632.2 6	1284643. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	–	–	377631.8 0	1284644. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	377602.4 9	1284633. 29	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н123У	–	–	377602.94	1284632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	377602.59	1284632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	377616.92	1284596.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	377646.67	1284612.91	–	–	–	–	–
77	377621.38	1284602.10	–	–	–	–	–
78	377616.67	1284600.08	–	–	–	–	–
72	377601.26	1284636.22	–	–	–	–	–
73	377605.98	1284638.24	–	–	–	–	–
60	377606.02	1284638.16	–	–	–	–	–
74	377631.30	1284648.97	–	–	–	–	–
62	377633.38	1284644.11	–	–	–	–	–
75	377646.67	1284612.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:71

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н83У	н82У	5.53	–	–
н82У	н87У	22.84	–	–
н87У	н119У	0.18	–	–
н119У	н120У	1.20	–	–
н120У	н84У	0.24	–	–
н84У	н89У	3.48	–	–
н89У	н118У	31.74	–	–
н118У	н117У	3.29	–	–
н117У	н116У	3.68	–	–
н116У	н121У	1.16	–	–
н121У	н122У	31.45	–	–
н122У	н123У	1.16	–	–
н123У	н124У	0.38	–	–
н124У	н83У	38.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1280} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010532:86

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:72

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	377598.4 6	1284589. 30	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н77У	–	–	377610.4 1	1284594. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	377610.2 7	1284594. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	377611.3 8	1284594. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	377611.5 2	1284594. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	377616.9 2	1284596. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	377602.5 9	1284632. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	377601.8	1284631.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 ²)=0.10
н128У	–	–	377601.37	1284632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	377583.00	1284626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	377598.46	1284589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	377597.93	1284592.08	–	–	–	–	–
79	377596.84	1284594.63	–	–	–	–	–
71	377582.53	1284628.22	–	–	–	–	–
72	377601.26	1284636.22	–	–	–	–	–
78	377616.67	1284600.08	–	–	–	–	–
80	377597.93	1284592.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:72

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
н73У	н77У	12.89	–	–
н77У	н125У	0.37	–	–
н125У	н126У	1.20	–	–

н126У	н74У	0.38	–	–
н74У	н83У	5.82	–	–
н83У	н124У	38.12	–	–
н124У	н127У	0.82	–	–
н127У	н128У	1.20	–	–
н128У	н129У	19.48	–	–
н129У	н73У	40.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:150

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:25

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	377598.4 6	1284589. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	–	–	377583.0 0	1284626. 39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н130У	–	–	377555.4 2	1284615. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	377570.8 1	1284578. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	377598.4 6	1284589. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	377597.9 3	1284592. 08	–	–	–	–	–
79	377596.8 4	1284594. 63	–	–	–	–	–
71	377582.5 3	1284628. 22	–	–	–	–	–
70	377569.8 9	1284622. 81	–	–	–	–	–
69	377564.2 4	1284620. 39	–	–	–	–	–
68	377554.9 6	1284616. 42	–	–	–	–	–
80	377555.9 6	1284614. 05	–	–	–	–	–
81	377569.2 6	1284582. 85	–	–	–	–	–
82	377570.3 5	1284580. 29	–	–	–	–	–
83	377572.5 1	1284581. 21	–	–	–	–	–
80	377597.9 3	1284592. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:25**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н73У	н129У	40.18	–	–
н129У	н130У	29.77	–	–
н130У	н63У	39.37	–	–
н63У	н73У	29.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1179} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:89

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:68

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	377570.81	1284578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	–	–	377555.42	1284615.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н131У	–	–	377529.2 0	1284604. 64	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	377544.7 7	1284568. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	377570.8 1	1284578. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	377554.9 6	1284616. 42	–	–	–	–	–
85	377555.9 6	1284614. 05	–	–	–	–	–
86	377569.2 6	1284582. 85	–	–	–	–	–
87	377570.3 5	1284580. 29	–	–	–	–	–
80	377546.4 7	1284570. 08	–	–	–	–	–
89	377544.2 8	1284569. 14	–	–	–	–	–
66	377530.3 8	1284603. 12	–	–	–	–	–
67	377529.3 6	1284605. 48	–	–	–	–	–
68	377554.9 6	1284616. 42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:68

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
н63У	н130У	39.37	–	–
н130У	н131У	28.26	–	–
н131У	н64У	38.98	–	–

н64У	н63У	27.90	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:68							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1103 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1103} = 12$				
3	Иные сведения		На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:90				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:75							
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	–	–	377524.30	1284614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	377550.50	1284625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	377548.67	1284629.44	377548.67	1284629.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
31	377548.2 2	1284630. 52	377548.2 2	1284630. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	377533.0 2	1284666. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	377533.6 6	1284666. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	377528.6 5	1284678. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	377521.1 1	1284675. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	377521.4 1	1284674. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29	377503.0 3	1284667. 48	377503.0 3	1284667. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	377502.5 4	1284667. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	377524.3 0	1284614. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	377532.9 0	1284666. 50	–	–	–	–	–
93	377528.4 3	1284677. 64	–	–	–	–	–
94	377507.4 9	1284656. 33	–	–	–	–	–
95	377522.1 4	1284619. 31	–	–	–	–	–
92	377532.9 0	1284666. 50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:75

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
н132У	н133У	28.31	–	–
н133У	30	4.49	–	–
30	31	1.17	–	–
31	н136У	38.83	–	–
н136У	н137У	0.71	–	–
н137У	н138У	13.22	–	–
н138У	н139У	8.15	–	–
н139У	н140У	0.88	–	–
н140У	29	19.81	–	–
29	н142У	0.52	–	–
н142У	н132У	57.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1606} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:88 Увеличение площади более 10%, по минимальной норме земельного участка согласно ПЗЗ (мин 600кв.м), границы земельного участка подтверждаются ПКМ.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:62

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n143У	-	-	377551.99	1284625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	377576.57	1284636.01	377576.57	1284636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	377575.9	1284637.	377575.9	1284637.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	0	79	0	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
34	377569.8 0	1284651. 90	377569.8 0	1284651. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	377564.8 0	1284663. 86	377564.8 0	1284663. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	377559.8 6	1284676. 23	377559.8 6	1284676. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	377558.2 1	1284675. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	377534.6 9	1284666. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	377551.9 9	1284625. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
96	377574.0 5	1284639. 67	–	–	–	–	–
97	377573.6 0	1284640. 73	–	–	–	–	–
98	377558.3 2	1284676. 61	–	–	–	–	–
99	377532.9 0	1284666. 50	–	–	–	–	–
96	377574.0 5	1284639. 67	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:62**

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
н143У	32	26.58	–	–
32	33	1.90	–	–
33	34	15.37	–	–
34	35	12.96	–	–
35	36	13.32	–	–
36	н149У	1.75	–	–
н149У	н150У	25.31	–	–
н150У	н143У	43.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1170} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:149

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:43

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	–	–	377583.6 4	1284686. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	377583.6 9	1284686. 82	377583.6 9	1284686. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	–	–	377584.2 0	1284685. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	377585.7 9	1284686. 23	377585.7 9	1284686. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	377594.2 1	1284689. 34	377594.2 1	1284689. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	377610.6 8	1284695. 74	377610.6 8	1284695. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н162У	–	–	377601.2 4	1284718. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	377598.4 3	1284725. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	377594.6 0	1284733. 19	377594.6 0	1284733. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377569.2 3	1284722. 99	377569.2 3	1284722. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	–	–	377583.2 0	1284688. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	377583.9 6	1284688. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	377584.4	1284687.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н163У	–	–	377583.64	1284686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
998	377609.09	1284696.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	2	0.13	–	–
2	н165У	1.29	–	–
н165У	52	1.70	–	–
52	53	8.98	–	–
53	49	17.67	–	–
49	н162У	24.65	–	–
н162У	н161У	7.33	–	–
н161У	48	8.79	–	–
48	1	27.34	–	–
1	н169У	37.62	–	–
н169У	н170У	0.82	–	–
н170У	н171У	1.20	–	–
н171У	н163У	0.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1136} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:148

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:63

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	377518.4 1	1284702. 71	377518.4 1	1284702. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	377519.3 2	1284700. 40	377519.3 2	1284700. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	–	–	377527.8 1	1284679. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	–	–	377528.4 5	1284679. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	–	–	377528.0 1	1284680. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н177У	–	–	377529.1 1	1284681. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	377529.5 7	1284680. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	377528.9 5	1284679. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	377534.6 9	1284666. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	377558.2 1	1284675. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	–	–	377543.5 9	1284712. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	377518.1	1284703.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
55	377518.4 1	1284702. 71	377518.4 1	1284702. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:63

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			
55	56	2.48	—	—
56	н174У	22.60	—	—
н174У	н175У	0.69	—	—
н175У	н176У	1.18	—	—
н176У	н177У	1.19	—	—
н177У	н178У	1.20	—	—
н178У	н179У	0.67	—	—
н179У	н150У	14.76	—	—
н150У	н149У	25.31	—	—
н149У	н180У	39.93	—	—
н180У	н181У	27.12	—	—
н181У	55	0.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:114

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:76

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	–	–	377501.9 6	1284668. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	–	–	377527.8 1	1284679. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	377519.3 2	1284700. 40	377519.3 2	1284700. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	377518.4 1	1284702. 71	377518.4 1	1284702. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	–	–	377518.1 5	1284703. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н183У	–	–	377491.4 3	1284693. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	377497.2 9	1284679. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	377497.7 7	1284678. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	377501.8 1	1284669. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	377501.9 6	1284668. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	377528.4 3	1284677. 64	–	–	–	–	–
101	377493.0 0	1284692. 55	–	–	–	–	–
93	377528.4 3	1284677. 64	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:76

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

н182У	н174У	27.98	–	–
н174У	56	22.60	–	–
56	55	2.48	–	–
55	н181У	0.75	–	–
н181У	н183У	28.58	–	–
н183У	н184У	14.86	–	–
н184У	н185У	1.21	–	–
н185У	н186У	10.24	–	–
н186У	н182У	0.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{739} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:127

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:154

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	377570.06	1284740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	–	–	377570.69	1284738.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н194У	–	–	377597.34	1284748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	377596.63	1284750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	377595.44	1284749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	377594.89	1284751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	377595.55	1284751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	377590.24	1284764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н200У	–	–	377587.6 6	1284770. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	377588.4 3	1284770. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	377588.3 9	1284770. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	377586.0 6	1284776. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	377559.9 3	1284766. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	377570.0 6	1284740. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
999	377595.0 0	1284751. 60	–	–	–	–	–
1000	377589.1 1	1284766. 26	–	–	–	–	–

1001	377587.4 7	1284770. 34	—	—	—	—	—
109	377584.9 4	1284778. 82	—	—	—	—	—
108	377559.3 9	1284768. 57	—	—	—	—	—
44	377570.1 7	1284741. 64	—	—	—	—	—
999	377595.0 0	1284751. 60	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:154**

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
н188У	н193У	1.69	—	—
н193У	н194У	28.37	—	—
н194У	н195У	1.92	—	—
н195У	н196У	1.26	—	—
н196У	н197У	1.50	—	—
н197У	н198У	0.71	—	—
н198У	н199У	13.90	—	—
н199У	н200У	6.60	—	—
н200У	н201У	0.82	—	—
н201У	н202У	0.14	—	—
н202У	н203У	6.60	—	—
н203У	н189У	28.09	—	—
н189У	н188У	28.26	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{838} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:131 (многоквартирный дом)

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:152

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	377597.3 4	1284748. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	–	–	377609.7 5	1284753. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	–	–	377608.8 6	1284755. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	377608.2 2	1284756. 90	377608.2 2	1284756. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	–	–	377603.1 9	1284769. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	–	377590.2	1284764.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н198У	–	–	377595.55	1284751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	377594.89	1284751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	377595.44	1284749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	377596.63	1284750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	377597.34	1284748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
999	377595.00	1284751.60	–	–	–	–	–
1000	377589.11	1284766.26	–	–	–	–	–
999	377595.0	1284751.	–	–	–	–	–

0

60

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:152

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
н194У	н204У	13.28	—	—
н204У	н205У	2.36	—	—
н205У	62	1.73	—	—
62	н207У	13.59	—	—
н207У	н199У	13.99	—	—
н199У	н198У	13.90	—	—
н198У	н197У	0.71	—	—
н197У	н196У	1.50	—	—
н196У	н195У	1.26	—	—
н195У	н194У	1.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	243 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{243} = 5$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:131 (многоквартирный дом)

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:155

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	377586.06	1284776.91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н202У	–	–	377588.39	1284770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	377588.43	1284770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	377587.66	1284770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	377590.24	1284764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	377603.19	1284769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	377602.37	1284771.57	377602.37	1284771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н210У	–	–	377600.6 8	1284775. 74	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	–	–	377598.2 7	1284781. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	377586.0 6	1284776. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	377597.4 6	1284783. 84	–	–	–	–	–
109	377584.9 4	1284778. 82	–	–	–	–	–
1001	377587.4 7	1284770. 34	–	–	–	–	–
1000	377589.1 1	1284766. 26	–	–	–	–	–
102	377597.4 6	1284783. 84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:155

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
н203У	н202У	6.60	–	–
н202У	н201У	0.14	–	–
н201У	н200У	0.82	–	–
н200У	н199У	6.60	–	–
н199У	н207У	13.99	–	–
н207У	63	2.21	–	–
63	н210У	4.50	–	–
н210У	н211У	6.55	–	–
н211У	н203У	13.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010532:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{181} = 5$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:52

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	377600.68	1284775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	377602.37	1284771.57	377602.37	1284771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	—	—	377603.19	1284769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
62	377608.2 2	1284756. 90	377608.2 2	1284756. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	–	–	377608.8 6	1284755. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	377657.3 6	1284773. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	377656.2 6	1284776. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	–	–	377650.1 9	1284793. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	–	–	377632.8 8	1284786. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	–	–	377600.6 8	1284775. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1002	377648.94	1284795.09	—	—	—	—	—
1003	377656.49	1284776.25	—	—	—	—	—
1002	377648.94	1284795.09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:52

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
н210У	63	4.50	—	—
63	н207У	2.21	—	—
н207У	62	13.59	—	—
62	н205У	1.73	—	—
н205У	н213У	51.93	—	—
н213У	н214У	3.23	—	—
н214У	н215У	17.68	—	—
н215У	н216У	18.66	—	—
н216У	н210У	33.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:157

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:159

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
64	377690.3 3	1284789. 83	377690.3 3	1284789. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	377678.7 0	1284817. 75	377678.7 0	1284817. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	377674.9 8	1284817. 25	377674.9 8	1284817. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	377673.8 7	1284815. 63	377673.8 7	1284815. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	377669.1 1	1284814. 90	377669.1 1	1284814. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	377667.7 0	1284816. 25	377667.7 0	1284816. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
70	377644.1 3	1284812. 98	377644.1 3	1284812. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	–	–	377644.0 9	1284809. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	–	–	377650.1 9	1284793. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	377656.2 6	1284776. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	377672.9 0	1284781. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	–	–	377685.5 7	1284786. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	377690.3	1284789.	377690.3	1284789.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	83	3	83	спутниковых геодезических измерений (определенный)		07 ²)=0.10
7	377643.34	1284808.79	–	–	–	–	–
1002	377648.94	1284795.09	–	–	–	–	–
1003	377656.49	1284776.25	–	–	–	–	–
7	377643.34	1284808.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:159

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
64	65	30.25	–	–
65	66	3.75	–	–
66	67	1.96	–	–
67	68	4.82	–	–
68	69	1.95	–	–
69	70	23.80	–	–
70	н217У	3.52	–	–
н217У	н215У	17.10	–	–
н215У	н214У	17.68	–	–
н214У	н226У	17.32	–	–
н226У	н225У	13.70	–	–
н225У	64	5.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1247} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:111

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:57

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	–	–	377598.2 7	1284781. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	–	–	377600.6 8	1284775. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	–	–	377632.8 8	1284786. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	–	–	377650.1 9	1284793. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	–	–	377644.0 9	1284809. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н227У	–	–	377631.0 0	1284804. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	377629.7 1	1284808. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	377626.1 1	1284806. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	377624.9 2	1284810. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	377607.9 5	1284805. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	377609.8 1	1284799. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	–	–	377594.0 1	1284793. 65	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н234У	–	–	377596.36	1284786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	–	–	377598.27	1284781.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	377597.46	1284783.84	–	–	–	–	–
103	377590.05	1284802.31	–	–	–	–	–
104	377589.58	1284803.50	–	–	–	–	–
105	377547.16	1284796.31	–	–	–	–	–
106	377547.71	1284795.08	–	–	–	–	–
107	377558.96	1284769.71	–	–	–	–	–
108	377559.39	1284768.57	–	–	–	–	–
109	377584.94	1284778.82	–	–	–	–	–
102	377597.46	1284783.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н210У	6.55	–	–
н210У	н216У	33.96	–	–
н216У	н215У	18.66	–	–
н215У	н217У	17.10	–	–
н217У	н227У	13.91	–	–
н227У	н228У	3.65	–	–
н228У	н229У	3.81	–	–

н229У	н230У	3.85	–	–
н230У	н231У	17.82	–	–
н231У	н232У	6.11	–	–
н232У	н233У	16.79	–	–
н233У	н234У	7.09	–	–
н234У	н211У	5.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1105 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1105} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:115

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:55

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	–	–	377557.19	1284773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	–	–	377547.53	1284795.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н239У	–	–	377545.4 2	1284799. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	377516.2 2	1284793. 29	377516.2 2	1284793. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	377516.8 9	1284791. 36	377516.8 9	1284791. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	377522.3 4	1284776. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	377517.8 0	1284774. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	377522.2 2	1284762. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	377525.6 2	1284764. 19	377525.6 2	1284764. 19	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н247У	–	–	377526.74	1284764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	377529.01	1284757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	377558.71	1284769.52	377558.71	1284769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	377557.19	1284773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	377513.84	1284790.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:55

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
н235У	н240У	24.08	–	–
н240У	н239У	5.25	–	–
н239У	73	29.93	–	–
73	74	2.04	–	–
74	н243У	15.92	–	–
н243У	н244У	4.77	–	–
н244У	н245У	12.88	–	–

н245У	10	3.66	–	–
10	н247У	1.21	–	–
н247У	н191У	7.15	–	–
н191У	64	31.91	–	–
64	н235У	3.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1145} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:125

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:54

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	377490.75	1284772.57	377490.75	1284772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	377496.40	1284757.69	377496.40	1284757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

77	377497.2 6	1284755. 57	377497.2 6	1284755. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	377497.7 7	1284755. 78	377497.7 7	1284755. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	377498.7 0	1284753. 40	377498.7 0	1284753. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	377522.2 2	1284762. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	377517.8 0	1284774. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	377522.3 4	1284776. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	377516.8 9	1284791. 36	377516.8 9	1284791. 36	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
73	377516.2 2	1284793. 29	377516.2 2	1284793. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	–	–	377514.9 3	1284797. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	–	–	377514.3 9	1284797. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	377484.4 2	1284789. 47	377484.4 2	1284789. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	377490.7 5	1284772. 57	377490.7 5	1284772. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	377513.8 4	1284790. 99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:54

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

75	76	15.92	–	–
76	77	2.29	–	–
77	78	0.55	–	–
78	79	2.56	–	–
79	н245У	25.34	–	–
н245У	н244У	12.88	–	–
н244У	н243У	4.77	–	–
н243У	74	15.92	–	–
74	73	2.04	–	–
73	н253У	4.39	–	–
н253У	н254У	0.56	–	–
н254У	80	30.99	–	–
80	75	18.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010532:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1083} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010532:147

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20186

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20186(1)	–	–	–	–	–	–	–
79	–	–	378108.10	1284632.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н503У	–	–	378098.7 7	1284653. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	–	–	378087.9 0	1284649. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	–	–	378071.8 8	1284643. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	–	–	378038.4 3	1284628. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	378038.5 8	1284628. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	378013.1 6	1284616. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	377992.0	1284607.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н40У	–	–	377990.54	1284607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	377965.27	1284597.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	377965.06	1284596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	377958.96	1284593.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	377940.34	1284586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	377914.59	1284575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н23У	–	–	377891.2 1	1284565. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	377888.2 4	1284563. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	377863.0 4	1284553. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	377863.6 7	1284551. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	377842.0 9	1284542. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	377841.6 8	1284543. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	377816.4	1284532.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н94У	–	–	377803.46	1284527.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	377803.83	1284526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	377802.73	1284526.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	377802.42	1284526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	–	–	377799.73	1284525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	–	–	377777.28	1284515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2	–	–	377751.7 8	1284504. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	377751.9 8	1284504. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	377747.1 1	1284502. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	377748.3 1	1284499. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	377698.9 2	1284480. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	377677.8 4	1284470. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	–	–	377650.8	1284459.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	81	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
112	–	–	377634.72	1284453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	377627.13	1284450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	377600.07	1284439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	377598.68	1284439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	377599.14	1284438.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	377598.03	1284437.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н103У	–	–	377597.5 7	1284438. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	377583.2 3	1284433. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	–	–	377506.9 6	1284406. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	–	–	377365.1 2	1284351. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	377172.5 3	1284280. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	–	–	377181.8 1	1284263. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	377190.6	1284267.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
76	–	–	377197.79	1284255.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	–	–	377607.11	1284419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	–	–	377820.72	1284510.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	–	–	378108.10	1284632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н270У	–	–	377606.27	1284420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	–	–	377607.38	1284421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н272У	–	–	377606.9 2	1284422. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	377605.8 1	1284421. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	–	–	377606.2 7	1284420. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н274У	–	–	377627.2 1	1284447. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	377628.3 2	1284448. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	–	–	377627.8 6	1284449. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н277У	–	–	377626.7 5	1284448. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	377627.2 1	1284447. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н278У	–	–	377650.0 2	1284455. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	377651.1 3	1284455. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	377650.6 7	1284456. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	–	–	377649.5 6	1284456. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	–	–	377650.0 2	1284455. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н282У	–	–	377682.1 7	1284468. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	377683.2 7	1284469. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	377682.8 1	1284470. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	377681.7 1	1284469. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	377682.1 7	1284468. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н286У	–	–	377718.1 9	1284484. 43	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н287У	–	–	377719.30	1284484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	377718.84	1284486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	377717.73	1284485.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	377718.19	1284484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н250У	–	–	377752.96	1284499.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	377754.06	1284500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н252У	–	–	377753.6 0	1284501. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	–	–	377752.5 0	1284500. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	377752.9 6	1284499. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н254У	–	–	377751.5 9	1284502. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	377752.7 0	1284503. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	377752.2 4	1284504. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	377751.1 3	1284503. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н254У	–	–	377751.5 9	1284502. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н258У	–	–	377779.0 9	1284511. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	–	–	377780.2 0	1284511. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	–	–	377779.7 4	1284512. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	–	–	377778.6 3	1284512. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	–	–	377779.0 9	1284511. 23	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н262У	–	–	377777.1 0	1284514. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	–	–	377778.2 0	1284514. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	377777.7 4	1284515. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	377776.6 4	1284515. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	–	–	377777.1 0	1284514. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н266У	–	–	377800.3 5	1284520. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н267У	–	–	377801.4 6	1284520. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	377801.0 0	1284522. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	377799.8 9	1284521. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	377800.3 5	1284520. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н270У	–	–	377815.3 5	1284529. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	–	–	377816.4 6	1284529. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	377816.0 0	1284530. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н273У	–	–	377814.89	1284530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	–	–	377815.35	1284529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н274У	–	–	377818.71	1284528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	377819.82	1284528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	–	–	377819.36	1284530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	377818.25	1284529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н274У	–	–	377818.7 1	1284528. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н278У	–	–	377817.8 8	1284531. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	377818.9 9	1284532. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	377818.5 3	1284533. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	–	–	377817.4 2	1284532. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	–	–	377817.8 8	1284531. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н282У	–	–	377843.0 9	1284538. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	377844.2 0	1284539. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	377843.7 4	1284540. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	377842.6 3	1284540. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	377843.0 9	1284538. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н286У	–	–	377842.1 8	1284541. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	377843.2 9	1284542. 00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н288У	–	–	377842.83	1284543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	377841.72	1284542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	377842.18	1284541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н290У	–	–	377863.15	1284547.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	–	–	377864.26	1284548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	–	–	377863.80	1284549.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н293У	–	–	377862.6 9	1284549. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	–	–	377863.1 5	1284547. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н294У	–	–	377889.4 4	1284559. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	–	–	377890.5 5	1284560. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	–	–	377890.0 9	1284561. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	–	–	377888.9 8	1284560. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н294У	–	–	377889.4 4	1284559. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н298У	–	–	377917.1 1	1284571. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	377918.2 2	1284572. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	–	–	377917.7 6	1284573. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	–	–	377916.6 5	1284572. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	–	–	377917.1 1	1284571. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н302У	–	–	377940.3 8	1284581. 91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н303У	–	–	377941.49	1284582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	–	–	377941.03	1284583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	–	–	377939.92	1284583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	377940.38	1284581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н306У	–	–	377966.31	1284593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	377967.42	1284593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н308У	–	–	377966.9 6	1284594. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	–	–	377965.8 5	1284594. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	377966.3 1	1284593. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н310У	–	–	377982.9 1	1284601. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	377984.0 2	1284601. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	377983.5 6	1284602. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н313У	–	–	377982.4 5	1284602. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	377982.9 1	1284601. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н314У	–	–	377986.8 5	1284602. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	377987.9 6	1284602. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	377987.5 0	1284603. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	377986.3 9	1284603. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	–	–	377986.8 5	1284602. 27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н318У	–	–	377988.3 2	1284599. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	377989.4 3	1284599. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	377988.9 7	1284600. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	–	–	377987.8 6	1284600. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	377988.3 2	1284599. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н322У	–	–	377990.9 2	1284606. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н323У	–	–	377992.0 3	1284606. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	–	–	377991.5 7	1284607. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	–	–	377990.4 6	1284607. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	377990.9 2	1284606. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2018 6(2)	–	–	–	–	–	–	–
81	–	–	377498.3 0	1284036. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	–	–	377393.5 0	1284309. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
83	–	–	377377.1 3	1284302. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	–	–	377484.6 4	1284032. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	–	–	377498.3 0	1284036. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20186**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:000 0000:2018 6(1)	–	–	–	–
79	н503У	23.63	–	–
н503У	н443У	11.66	–	–
н443У	453	17.17	–	–
453	80	36.73	–	–
80	н89У	0.38	–	–
н89У	н90У	27.80	–	–
н90У	н91У	22.89	–	–
н91У	н40У	1.55	–	–
н40У	н46У	27.44	–	–
н46У	н92У	0.64	–	–
н92У	н93У	6.65	–	–
н93У	н24У	19.97	–	–
н24У	н18У	27.98	–	–
н18У	н23У	25.61	–	–
н23У	н12У	3.28	–	–
н12У	н5У	27.37	–	–

н5У	н1У	23.32	–	–
н1У	н4У	27.60	–	–
н4У	н94У	14.03	–	–
н94У	н95У	0.98	–	–
н95У	н96У	1.19	–	–
н96У	н97У	0.80	–	–
н97У	110	2.92	–	–
110	111	24.48	–	–
111	2	27.79	–	–
2	н14У	0.49	–	–
н14У	н13У	5.27	–	–
н13У	н98У	2.75	–	–
н98У	н8У	53.15	–	–
н8У	н7У	23.09	–	–
н7У	111	29.12	–	–
111	112	17.38	–	–
112	113	8.10	–	–
113	н99У	29.20	–	–
н99У	н100У	1.42	–	–
н100У	н101У	1.20	–	–
н101У	н102У	1.20	–	–
н102У	н103У	1.20	–	–
н103У	н104У	15.31	–	–
н104У	111	80.99	–	–
111	112	152.12	–	–
112	113	205.07	–	–
113	114	19.62	–	–
114	75	9.65	–	–
75	76	14.15	–	–
76	77	441.15	–	–
77	78	232.04	–	–
78	79	312.18	–	–
–	–	–	–	–
н270У	н271У	1.20	–	–
н271У	н272У	1.20	–	–
н272У	н273У	1.20	–	–
н273У	н270У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н274У	н275У	1.20	–	–
н275У	н276У	1.19	–	–
н276У	н277У	1.20	–	–
н277У	н274У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
н278У	н279У	1.20	–	–
н279У	н280У	1.19	–	–
н280У	н281У	1.20	–	–
н281У	н278У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н282У	н283У	1.19	–	–
н283У	н284У	1.19	–	–

Н284У	Н285У	1.19	—	—
Н285У	Н282У	1.19	—	—
—	—	—	—	—
Н286У	Н287У	1.20	—	—
Н287У	Н288У	1.20	—	—
Н288У	Н289У	1.20	—	—
Н289У	Н286У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н250У	Н251У	1.19	—	—
Н251У	Н252У	1.20	—	—
Н252У	Н253У	1.19	—	—
Н253У	Н250У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н254У	Н255У	1.20	—	—
Н255У	Н256У	1.20	—	—
Н256У	Н257У	1.20	—	—
Н257У	Н254У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н258У	Н259У	1.20	—	—
Н259У	Н260У	1.19	—	—
Н260У	Н261У	1.20	—	—
Н261У	Н258У	1.19	—	—
—	—	—	—	—
Н262У	Н263У	1.19	—	—
Н263У	Н264У	1.20	—	—
Н264У	Н265У	1.19	—	—
Н265У	Н262У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н266У	Н267У	1.20	—	—
Н267У	Н268У	1.20	—	—
Н268У	Н269У	1.20	—	—
Н269У	Н266У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н270У	Н271У	1.20	—	—
Н271У	Н272У	1.20	—	—
Н272У	Н273У	1.20	—	—
Н273У	Н270У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н274У	Н275У	1.20	—	—
Н275У	Н276У	1.20	—	—
Н276У	Н277У	1.20	—	—
Н277У	Н274У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н278У	Н279У	1.20	—	—
Н279У	Н280У	1.20	—	—
Н280У	Н281У	1.20	—	—
Н281У	Н278У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н282У	Н283У	1.20	—	—
Н283У	Н284У	1.20	—	—

Н284У	Н285У	1.20	—	—
Н285У	Н282У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н286У	Н287У	1.20	—	—
Н287У	Н288У	1.20	—	—
Н288У	Н289У	1.20	—	—
Н289У	Н286У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н290У	Н291У	1.20	—	—
Н291У	Н292У	1.20	—	—
Н292У	Н293У	1.20	—	—
Н293У	Н290У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н294У	Н295У	1.20	—	—
Н295У	Н296У	1.20	—	—
Н296У	Н297У	1.20	—	—
Н297У	Н294У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н298У	Н299У	1.20	—	—
Н299У	Н300У	1.20	—	—
Н300У	Н301У	1.20	—	—
Н301У	Н298У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н302У	Н303У	1.20	—	—
Н303У	Н304У	1.20	—	—
Н304У	Н305У	1.20	—	—
Н305У	Н302У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н306У	Н307У	1.20	—	—
Н307У	Н308У	1.20	—	—
Н308У	Н309У	1.20	—	—
Н309У	Н306У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н310У	Н311У	1.20	—	—
Н311У	Н312У	1.20	—	—
Н312У	Н313У	1.20	—	—
Н313У	Н310У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н314У	Н315У	1.20	—	—
Н315У	Н316У	1.20	—	—
Н316У	Н317У	1.20	—	—
Н317У	Н314У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н318У	Н319У	1.20	—	—
Н319У	Н320У	1.20	—	—
Н320У	Н321У	1.20	—	—
Н321У	Н318У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н322У	Н323У	1.20	—	—
Н323У	Н324У	1.19	—	—

н324У	н325У	1.20	–	–
н325У	н322У	1.20	–	–
59:12:000 0000:2018 6(2)	–	–	–	–
81	82	292.53	–	–
82	83	17.58	–	–
83	84	291.22	–	–
84	81	14.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28753.00 ± 59.00 (1) 24120.00 ± 54.00 (2) 4633.00 ± 23.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28753} = 59$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24120} = 54$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4633} = 23$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0000000:20472,59:12:0000000:890,59:12:000 0000:20882

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20152

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	–	–	377589.5 5	1284808. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507У	–	–	377610.7 2	1284812. 24	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н508У	–	–	377623.95	1284813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	377623.89	1284814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	377625.08	1284814.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	377625.15	1284814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	377628.74	1284814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	377629.76	1284811.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
70	377644.1 3	1284812. 98	377644.1 3	1284812. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	377667.7 0	1284816. 25	377667.7 0	1284816. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	377669.1 1	1284814. 90	377669.1 1	1284814. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	377673.8 7	1284815. 63	377673.8 7	1284815. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	377674.9 8	1284817. 25	377674.9 8	1284817. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	377678.7 0	1284817. 75	377678.7 0	1284817. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	377694.5 7	1284818. 91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н521У	–	–	377694.1 1	1284820. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	–	–	377695.2 2	1284820. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	377695.6 8	1284819. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	377696.6 5	1284816. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	377725.5 8	1284821. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	–	–	377755.5 7	1284825. 01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н414У	–	–	377776.0 4	1284828. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	–	–	377778.5 0	1284828. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	–	–	377803.1 8	1284831. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	–	–	377809.0 5	1284832. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	–	–	377808.9 7	1284832. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	377810.1 6	1284832. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	–	–	377810.2 4	1284832. 24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н391У	–	–	377827.34	1284833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	377840.70	1284834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	377841.90	1284835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	377856.65	1284836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	377896.46	1284840.85	377896.46	1284840.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	377896.28	1284841.27	377896.28	1284841.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
87	377912.8 8	1284845. 23	377912.8 8	1284845. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	377936.9 6	1284852. 42	377936.9 6	1284852. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	377948.6 6	1284856. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	–	–	377948.3 3	1284857. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	–	–	377949.4 7	1284857. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	–	–	377949.8 0	1284856. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377964.6 2	1284861. 43	377964.6 2	1284861. 43	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н342У	–	–	377964.73	1284861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	–	–	377969.47	1284863.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	–	–	377978.59	1284865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	–	–	377978.20	1284867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	–	–	377979.34	1284867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	377979.73	1284866.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н357У	–	–	377988.7 8	1284869. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	–	–	377990.4 3	1284869. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	–	–	377998.7 9	1284872. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	377992.6 2	1284888. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	377959.7 7	1284872. 48	377959.7 7	1284872. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	–	–	377927.6 8	1284860. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	377872.6 4	1284847. 89	377872.6 4	1284847. 89	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н559У	–	–	377821.39	1284844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	–	–	377770.70	1284840.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	–	–	377701.94	1284832.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	–	–	377625.28	1284824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	–	–	377580.45	1284818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	–	–	377531.60	1284816.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н565У	–	–	377531.6 3	1284816. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	–	–	377530.4 3	1284816. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	–	–	377530.4 0	1284816. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	377489.0 2	1284815. 18	377489.0 2	1284815. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	377478.2 6	1284816. 17	377478.2 6	1284816. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	377449.9 3	1284802. 81	377449.9 3	1284802. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	–	–	377436.2 0	1284795. 69	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н572У	–	–	377440.94	1284784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	377452.88	1284789.68	377452.88	1284789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	–	–	377480.29	1284799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	–	–	377589.55	1284808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н500У	–	–	377639.46	1284819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	–	–	377640.66	1284819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н502У	–	–	377640.5 7	1284820. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	–	–	377639.3 7	1284820. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	–	–	377639.4 6	1284819. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н504У	–	–	377642.2 1	1284813. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	377643.4 0	1284813. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	–	–	377643.3 2	1284814. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н507У	–	–	377642.1 2	1284814. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	–	–	377642.2 1	1284813. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н508У	–	–	377659.9 5	1284815. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	377661.1 3	1284815. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	377660.9 8	1284816. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	377659.7 9	1284816. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	377659.9 5	1284815. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н512У	–	–	377725.18	1284822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	377726.37	1284822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	–	–	377726.21	1284824.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	–	–	377725.02	1284823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	377725.18	1284822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н516У	–	–	377754.38	1284826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н517У	–	–	377755.5 7	1284826. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	377755.4 1	1284827. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	–	–	377754.2 2	1284827. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	–	–	377754.3 8	1284826. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н520У	–	–	377777.9 9	1284828. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	–	–	377779.1 8	1284829. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н522У	–	–	377779.0 2	1284830. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	377777.8 3	1284830. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	377777.9 9	1284828. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20152

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
н237У	н507У	21.55	–	–
н507У	н508У	13.33	–	–
н508У	н509У	0.92	–	–
н509У	н510У	1.19	–	–
н510У	н511У	0.86	–	–
н511У	н512У	3.62	–	–
н512У	н513У	2.89	–	–
н513У	70	14.42	–	–
70	69	23.80	–	–
69	68	1.95	–	–
68	67	4.82	–	–
67	66	1.96	–	–
66	65	3.75	–	–
65	н520У	15.91	–	–
н520У	н521У	1.20	–	–
н521У	н522У	1.20	–	–
н522У	н523У	1.20	–	–
н523У	н269У	3.14	–	–
н269У	н268У	29.36	–	–
н268У	н415У	30.21	–	–
н415У	н414У	20.75	–	–

Н414У	Н404У	2.47	—	—
Н404У	Н402У	24.86	—	—
Н402У	Н401У	5.89	—	—
Н401У	Н531У	0.57	—	—
Н531У	Н532У	1.20	—	—
Н532У	Н398У	0.61	—	—
Н398У	Н391У	17.17	—	—
Н391У	Н390У	13.41	—	—
Н390У	Н387У	1.21	—	—
Н387У	Н372У	14.80	—	—
Н372У	354	40.07	—	—
354	86	0.46	—	—
86	87	17.07	—	—
87	364	25.13	—	—
364	Н363У	12.30	—	—
Н363У	Н543У	1.06	—	—
Н543У	Н544У	1.20	—	—
Н544У	Н362У	1.07	—	—
Н362У	1	15.59	—	—
1	Н342У	0.12	—	—
Н342У	Н341У	4.98	—	—
Н341У	Н359У	9.60	—	—
Н359У	Н549У	1.22	—	—
Н549У	Н550У	1.20	—	—
Н550У	Н358У	1.23	—	—
Н358У	Н357У	9.52	—	—
Н357У	Н487У	1.74	—	—
Н487У	Н486У	8.80	—	—
Н486У	Н505У	17.47	—	—
Н505У	55	36.75	—	—
55	Н557У	34.28	—	—
Н557У	58	56.45	—	—
58	Н559У	51.34	—	—
Н559У	Н560У	50.87	—	—
Н560У	Н561У	69.21	—	—
Н561У	Н562У	77.09	—	—
Н562У	Н563У	45.19	—	—
Н563У	Н564У	48.89	—	—
Н564У	Н565У	0.41	—	—
Н565У	Н566У	1.20	—	—
Н566У	Н567У	0.44	—	—
Н567У	68	41.41	—	—
68	59	10.81	—	—
59	57	31.32	—	—
57	Н571У	15.47	—	—
Н571У	Н572У	12.29	—	—
Н572У	85	13.08	—	—
85	Н574У	29.08	—	—
Н574У	Н237У	109.61	—	—
—	—	—	—	—

н500У	н501У	1.20	–	–
н501У	н502У	1.19	–	–
н502У	н503У	1.20	–	–
н503У	н500У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н504У	н505У	1.19	–	–
н505У	н506У	1.20	–	–
н506У	н507У	1.20	–	–
н507У	н504У	1.19	–	–
–	–	–	–	–
н508У	н509У	1.19	–	–
н509У	н510У	1.20	–	–
н510У	н511У	1.20	–	–
н511У	н508У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н512У	н513У	1.20	–	–
н513У	н514У	1.20	–	–
н514У	н515У	1.20	–	–
н515У	н512У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н516У	н517У	1.20	–	–
н517У	н518У	1.20	–	–
н518У	н519У	1.20	–	–
н519У	н516У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н520У	н521У	1.20	–	–
н521У	н522У	1.20	–	–
н522У	н523У	1.20	–	–
н523У	н520У	1.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7200 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7200} = 30$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0000000:20879

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) 59:12:0010532:110

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010 532:110(1)	н1О	–	–	–	37759 6.50	12844 60.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:110(1)	н2О	–	–	–	37759 8.61	12844 56.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:110(1)	н3О	–	–	–	37760 1.09	12844 57.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:110(1)	н4О	–	–	–	37760 2.54	12844 54.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12:0010532:110(1)	н5О	–	–	–	377608.07	1284457.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:110(1)	н6О	–	–	–	377607.52	1284458.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:110(1)	н7О	–	–	–	377610.70	1284459.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:110(1)	н8О	–	–	–	377606.70	1284468.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:110(1)	н9О	–	–	–	377597.98	1284464.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:110(1)	н10О	–	–	–	377599.02	1284462.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 10(1)	н10	–	–	–	37759 6.50	12844 60.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:110

№ 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	59:12:0010532:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 89 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:106

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:106(1)	н21О	–	–	–	37773 8.74	12845 01.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:106(1)	н22О	–	–	–	37774 6.27	12845 04.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:106(1)	н23О	–	–	–	37774 1.24	12845 16.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:106(1)	н24О	–	–	–	37773 3.71	12845 13.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010:532:106(1)	н21О	–	–	–	37773 8.74	12845 01.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:106

№ 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	59:12:0010532:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 79 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:105

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:105(1)	н250	–	–	–	37775 6.92	12845 17.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:105(1)	н260	–	–	–	37775 8.34	12845 17.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:105(1)	н270	–	–	–	37776 2.46	12845 19.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:105(1)	н280	–	–	–	37776 2.93	12845 18.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 532:105(1)	н29О	–	–	–	37776 3.90	12845 17.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н30О	–	–	–	37776 7.17	12845 19.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н31О	–	–	–	37776 7.46	12845 20.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н32О	–	–	–	37776 6.99	12845 21.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н33О	–	–	–	37777 0.33	12845 22.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н34О	–	–	–	37777 0.83	12845 23.82	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010 532:105(1)	н350	–	–	–	37776 8.61	12845 28.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н360	–	–	–	37776 7.10	12845 29.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н370	–	–	–	37776 4.51	12845 34.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н380	–	–	–	37776 3.25	12845 34.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:105(1)	н390	–	–	–	37775 3.77	12845 30.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н400	–	–	–	37775 3.30	12845 29.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 05(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 05(1)	н41О	–	–	–	37775 5.14	12845 24.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 05(1)	н42О	–	–	–	37775 4.72	12845 22.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 05(1)	н25О	–	–	–	37775 6.92	12845 17.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010532:7

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 77 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:104

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:104(1)	н370	–	–	–	37778 4.13	12845 35.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010	н380	–	–	–	37779 1.01	12845 38.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

532:1 04(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 04(1)	н390	–	–	–	37778 6.75	12845 48.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 04(1)	н400	–	–	–	37777 9.77	12845 46.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 04(1)	н370	–	–	–	37778 4.13	12845 35.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010532:8

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 75 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:92

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:92(1)	н41О	–	–	–	37776 8.36	12845 90.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н42О	–	–	–	37775 9.74	12845 87.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:9 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:9 2(1)	н43О	–	–	–	37776 5.78	12845 73.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 2(1)	н44О	–	–	–	37777 4.46	12845 76.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 2(1)	н41О	–	–	–	37776 8.36	12845 90.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 532:9 2(2)	н14О	–	–	–	37777 2.65	12845 80.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 2(2)	н15О	–	–	–	37777 5.16	12845 81.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 532:9 2(2)	н16О	–	–	–	37777 2.63	12845 87.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 2(2)	н17О	–	–	–	37777 0.06	12845 86.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 2(2)	н14О	–	–	–	37777 2.65	12845 80.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 532:9 2(3)	н18О	–	–	–	37776 5.23	12845 74.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 2(3)	н20О	–	–	–	37776 0.42	12845 72.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 2(3)	н21О	–	–	–	37775 8.90	12845 76.00	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010532:92(3)	н22О	–	–	–	37776 1.31	12845 76.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:92(3)	н23О	–	–	–	37776 2.47	12845 74.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:92(3)	н26О	–	–	–	37776 4.86	12845 75.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:92(3)	н18О	–	–	–	37776 5.23	12845 74.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:92

№ 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	59:12:0010532:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:94

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:94(1)	н450	—	—	—	37774 3.01	12845 66.24	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010532:94(1)	н46О	–	–	–	37773 8.52	12845 76.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н47О	–	–	–	37773 4.28	12845 75.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н48О	–	–	–	37773 3.07	12845 77.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н49О	–	–	–	37772 6.41	12845 74.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н50О	–	–	–	37772 7.60	12845 72.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н51О	–	–	–	37772 3.50	12845 70.34	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010532:94(1)	н52О	–	–	–	37772 2.51	12845 68.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н53О	–	–	–	37772 3.58	12845 65.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н54О	–	–	–	37772 5.49	12845 65.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н55О	–	–	–	37772 6.10	12845 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(1)	н56О	–	–	–	37772 4.90	12845 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н57О	–	–	–	37772	12845	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 532:9 4(1)					6.12	60.16		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 532:9 4(1)	н58О	–	–	–	37772 8.18	12845 59.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 4(1)	н45О	–	–	–	37774 3.01	12845 66.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 532:9 4(2)	н56О	–	–	–	37772 4.90	12845 62.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 4(2)	н55О	–	–	–	37772 6.10	12845 64.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 4(2)	н29О	–	–	–	37772 2.01	12845 62.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010532:94(2)	н30О	–	–	–	37772 3.37	12845 59.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(2)	н31О	–	–	–	37772 5.93	12845 60.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:94(2)	н56О	–	–	–	37772 4.90	12845 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:94

№ 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	59:12:0010532:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010532

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:98
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:98(1)	н60О	–	–	–	37764 2.73	12845 26.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:98(1)	н61О	–	–	–	37765 8.46	12845 32.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010532:98(1)	н62О	–	–	–	377654.38	1284543.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:98(1)	н63О	–	–	–	377649.71	1284541.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:98(1)	н64О	–	–	–	377648.80	1284543.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:98(1)	н65О	–	–	–	377642.38	1284541.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:98(1)	н66О	–	–	–	377643.24	1284538.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:98(1)	н67О	–	–	–	377638.67	1284537.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010532:98(1)	н60О	—	—	—	37764 2.73	12845 26.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:98

№ 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	59:12:0010532:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:100
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:100(1)	н68О	–	–	–	37763 1.82	12845 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н69О	–	–	–	37762 8.07	12845 32.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н70О	–	–	–	37762 5.28	12845 31.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н71О	–	–	–	37762 5.13	12845 32.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010532:100(1)	н72О	–	–	–	377620.42	1284530.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н73О	–	–	–	377619.43	1284533.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н74О	–	–	–	377612.74	1284530.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н75О	–	–	–	377613.73	1284527.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н51О	–	–	–	377612.89	1284527.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н76О	–	–	–	377609.02	1284526.22	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010532:100(1)	н77О	–	–	–	37761 2.93	12845 15.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(1)	н68О	–	–	–	37763 1.82	12845 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010532:100(2)	н47О	–	–	–	37762 6.89	12845 17.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(2)	н48О	–	–	–	37763 2.84	12845 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(2)	н68О	–	–	–	37763 1.82	12845 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010532:100(2)	н50О	–	–	–	37762 5.87	12845 20.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(2)	н47О	–	–	–	37762 6.89	12845 17.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010532:100(3)	н51О	–	–	–	37761 2.89	12845 27.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(3)	н75О	–	–	–	37761 3.73	12845 27.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(3)	н53О	–	–	–	37761 2.91	12845 30.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:100(3)	н54О	–	–	–	37761 2.07	12845 29.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 00(3)	н51О	—	—	—	37761 2.89	12845 27.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:100

№ 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	59:12:0010532:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:102

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:102(1)	н780	–	–	–	37758 1.00	12844 99.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:102(1)	н790	–	–	–	37758 8.34	12845 02.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:102(1)	н800	–	–	–	37758 6.65	12845 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:102(1)	н810	–	–	–	37758 8.07	12845 07.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 532:102(1)	н82О	–	–	–	37758 3.60	12845 17.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:102(1)	н83О	–	–	–	37757 4.87	12845 13.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:102(1)	н84О	–	–	–	37757 6.52	12845 09.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:102(1)	н85О	–	–	–	37757 3.73	12845 08.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:102(1)	н86О	–	–	–	37757 6.37	12845 02.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:102(1)	н14О	–	–	–	37757 9.13	12845 03.68	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010:532:102(1)	н78О	–	–	–	37758 1.00	12844 99.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:102

№ 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	59:12:0010532:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:103

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:103(1)	н87О	–	–	–	37756 5.88	12845 56.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:103(1)	н88О	–	–	–	37755 5.32	12845 52.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:103(1)	н89О	–	–	–	37756 0.24	12845 40.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:103(1)	н90О	–	–	–	37757 0.85	12845 44.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010532:103(1)	н87О	–	–	–	37756 5.88	12845 56.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010532:103(2)	н1О	–	–	–	37756 1.26	12845 40.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:103(2)	н2О	–	–	–	37756 1.52	12845 39.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:103(2)	н3О	–	–	–	37756 4.58	12845 41.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:103(2)	н4О	–	–	–	37756 4.31	12845 41.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1О	–	–	–	37756	12845	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 532:1 03(2)					1.26	40.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 532:1 03(3)	н5O	–	–	–	37756 6.57	12845 42.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 03(3)	н6O	–	–	–	37756 6.84	12845 42.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 03(3)	н7O	–	–	–	37756 9.90	12845 43.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 03(3)	н8O	–	–	–	37756 9.64	12845 44.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 03(3)	н5O	–	–	–	37756 6.57	12845 42.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 532:101(1)	н91О	–	–	–	37760 2.98	12845 54.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:101(1)	н92О	–	–	–	37759 9.45	12845 64.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:101(1)	н93О	–	–	–	37759 0.05	12845 60.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:101(1)	н94О	–	–	–	37759 1.16	12845 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:101(1)	н95О	–	–	–	37759 0.55	12845 57.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010532:101(1)	н96О	–	–	–	377589.28	1284555.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(1)	н97О	–	–	–	377590.04	1284553.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(1)	н98О	–	–	–	377592.01	1284553.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(1)	н99О	–	–	–	377592.62	1284553.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(1)	н100О	–	–	–	377593.63	1284551.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(1)	н91О	–	–	–	377602.98	1284554.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010532:101(2)	н550	–	–	–	37760 4.30	12845 56.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(2)	н560	–	–	–	37760 1.23	12845 64.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(2)	н920	–	–	–	37759 9.45	12845 64.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(2)	н580	–	–	–	37760 2.52	12845 56.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:101(2)	н550	–	–	–	37760 4.30	12845 56.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0010 532:99(1)	н101 О	–	–	–	37761 6.21	12845 61.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:99(1)	н102 О	–	–	–	37762 0.01	12845 63.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:99(1)	н103 О	–	–	–	37762 0.88	12845 61.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:99(1)	н104 О	–	–	–	37762 7.07	12845 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:99(1)	н105 О	–	–	–	37762 2.62	12845 75.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н106 О	–	–	–	37761 2.60	12845 71.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:9 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:9 9(1)	н101 О	–	–	–	37761 6.21	12845 61.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:99

№ 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	59:12:0010532:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:97

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:97(1)	н107 О	–	–	–	37765 3.79	12845 74.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:97(1)	н108 О	–	–	–	37764 5.05	12845 71.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:97(1)	н109 О	–	–	–	37764 1.74	12845 80.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:97(1)	н110 О	–	–	–	37765 0.48	12845 83.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:9 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:9 7(1)	н107 О	–	–	–	37765 3.79	12845 74.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 532:9 7(2)	н32О	–	–	–	37765 3.40	12845 75.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 7(2)	н33О	–	–	–	37765 9.30	12845 77.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 7(2)	н34О	–	–	–	37765 7.64	12845 82.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 7(2)	н35О	–	–	–	37765 3.59	12845 80.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010532:97(2)	н36О	–	–	–	37765 2.32	12845 84.12	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:97(2)	н110 О	–	–	–	37765 0.48	12845 83.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:97(2)	н32О	–	–	–	37765 3.40	12845 75.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:97

№ 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	59:12:0010532:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010532

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Завьяловский р-н, Чайковский г, Есенина ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:95
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:95(1)	n111 О	—	—	—	37766 8.85	12845 82.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:95(1)	n112 О	—	—	—	37767 2.85	12845 84.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 532:9 5(1)	н113 О	–	–	–	37767 3.92	12845 81.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 5(1)	н114 О	–	–	–	37768 0.84	12845 83.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 5(1)	н115 О	–	–	–	37767 9.70	12845 86.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 5(1)	н116 О	–	–	–	37768 3.69	12845 88.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 5(1)	н117 О	–	–	–	37767 9.50	12845 99.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:9 5(1)	н118 О	–	–	–	37766 4.66	12845 93.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:9 5(1)	n111 O	—	—	—	37766 8.85	12845 82.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:95

№ 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	59:12:0010532:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:91

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:91(1)	н119 О	–	–	–	37776 1.18	12846 19.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:91(1)	н120 О	–	–	–	37775 6.06	12846 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:91(1)	н121 О	–	–	–	37774 4.31	12846 27.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:91(1)	н122 О	–	–	–	37774 1.29	12846 35.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010532:91(1)	н123 О	–	–	–	37773 5.88	12846 32.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:91(1)	н124 О	–	–	–	37773 9.03	12846 25.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:91(1)	н125 О	–	–	–	37773 8.84	12846 25.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:91(1)	н126 О	–	–	–	37774 3.97	12846 12.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:91(1)	н119 О	–	–	–	37776 1.18	12846 19.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	11
59:12:0010532:83(1)	н127 О	–	–	–	37770 3.23	12846 58.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:83(1)	н128 О	–	–	–	37771 3.31	12846 62.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:83(1)	н129 О	–	–	–	37770 9.12	12846 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:83(1)	н130 О	–	–	–	37769 9.04	12846 67.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:83(1)	н127 О	–	–	–	37770 3.23	12846 58.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0010 532:151(1)	н131 О	–	–	–	37767 9.46	12846 56.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:151(1)	н132 О	–	–	–	37766 9.80	12846 52.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:151(1)	н133 О	–	–	–	37767 3.55	12846 43.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:151(1)	н134 О	–	–	–	37768 7.29	12846 49.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:151(1)	н135 О	–	–	–	37768 3.92	12846 57.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н136 О	–	–	–	37767 9.84	12846 55.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 51(1)	н131 О	–	–	–	37767 9.46	12846 56.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 532:1 51(2)	н131 О	–	–	–	37767 9.46	12846 56.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 51(2)	н11О	–	–	–	37767 8.87	12846 58.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 51(2)	н12О	–	–	–	37767 2.98	12846 55.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 51(2)	н13О	–	–	–	37767 3.57	12846 54.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:532:151(2)	н131 О	—	—	—	37767 9.46	12846 56.77	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:151

№ 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	59:12:0010532:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:85
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:85(1)	н137 О	–	–	–	37764 6.47	12846 44.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:85(1)	н138 О	–	–	–	37766 0.97	12846 51.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:85(1)	н139 О	–	–	–	37766 5.88	12846 40.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:85(1)	н140 О	–	–	–	37765 1.37	12846 33.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:532:85(1)	н137 О	—	—	—	37764 6.47	12846 44.81	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:85

№ 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	59:12:0010532:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:86
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010:532:86(1)	н141 О	–	–	–	37762 0.99	12846 28.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:86(1)	н142 О	–	–	–	37761 6.57	12846 26.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:86(1)	н143 О	–	–	–	37761 9.73	12846 19.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:86(1)	н144 О	–	–	–	37763 3.33	12846 24.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:532:86(1)	н145 О	–	–	–	37762 8.87	12846 35.59	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:86(1)	н146 О	–	–	–	37761 9.69	12846 31.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:86(1)	н141 О	–	–	–	37762 0.99	12846 28.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:86

№ 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	59:12:0010532:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010532

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:150

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:150(1)	n147 О	—	—	—	37758 9.37	12846 21.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:150(1)	n148 О	—	—	—	37759 2.70	12846 13.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:532:150(1)	н149 О	–	–	–	37760 2.44	12846 16.86	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:150(1)	н150 О	–	–	–	37759 9.12	12846 25.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:150(1)	н147 О	–	–	–	37758 9.37	12846 21.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:150

№ 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	59:12:0010532:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010532

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:89

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:89(1)	n151 O	—	—	—	37756 9.66	12846 06.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:89(1)	n152 O	—	—	—	37757 2.51	12846 07.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010 532:89(1)	н153 О	–	–	–	37757 3.32	12846 06.00	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:89(1)	н154 О	–	–	–	37757 6.18	12846 07.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:89(1)	н155 О	–	–	–	37757 5.37	12846 09.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:89(1)	н156 О	–	–	–	37758 2.45	12846 12.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:89(1)	н157 О	–	–	–	37757 9.29	12846 19.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:89(1)	н158 О	–	–	–	37757 6.98	12846 18.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010532:89(1)	н159 О	–	–	–	37757 6.22	12846 20.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:89(1)	н160 О	–	–	–	37757 4.89	12846 21.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:89(1)	н161 О	–	–	–	37757 1.95	12846 20.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:89(1)	н162 О	–	–	–	37757 1.45	12846 18.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:89(1)	н163 О	–	–	–	37756 5.73	12846 16.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:89(1)	н164 О	–	–	–	37756 7.26	12846 12.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010:532:89(1)	н165 О	–	–	–	37756 5.39	12846 10.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:89(1)	н166 О	–	–	–	37756 6.94	12846 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:89(1)	н151 О	–	–	–	37756 9.66	12846 06.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:89

№ 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	59:12:0010532:25
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010532

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:90

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:90(1)	н167 О	—	—	—	37753 4.12	12846 01.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:90(1)	н168 О	—	—	—	37753 9.06	12845 90.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010:532:90(1)	н169 О	–	–	–	37755 1.68	12845 95.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:90(1)	н170 О	–	–	–	37754 6.74	12846 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:90(1)	н167 О	–	–	–	37753 4.12	12846 01.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:90

№ 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	59:12:0010532:68
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010532

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:88

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:88(1)	н171 О	—	—	—	37753 4.06	12846 27.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:88(1)	н172 О	—	—	—	37752 5.01	12846 23.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010:532:88(1)	н173 О	–	–	–	37752 1.15	12846 32.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:88(1)	н174 О	–	–	–	37753 0.20	12846 36.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:88(1)	н171 О	–	–	–	37753 4.06	12846 27.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:88

№ 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	59:12:0010532:75
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010532

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:149

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:149(1)	н175 О	—	—	—	37756 1.66	12846 40.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:149(1)	н176 О	—	—	—	37754 8.38	12846 41.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010 532:149(1)	н177 О	–	–	–	37754 9.55	12846 55.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:149(1)	н178 О	–	–	–	37756 2.83	12846 53.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:149(1)	н179 О	–	–	–	37756 4.86	12846 53.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:149(1)	н180 О	–	–	–	37756 4.43	12846 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:149(1)	н181 О	–	–	–	37756 2.40	12846 49.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н175 О	–	–	–	37756 1.66	12846 40.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:149

№ 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	59:12:0010532:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:84
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 532:8 4(1)	н183 О	–	–	–	37758 9.32	12846 59.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:8 4(1)	н184 О	–	–	–	37759 4.23	12846 48.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:8 4(1)	н185 О	–	–	–	37758 1.80	12846 42.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:8 4(1)	н186 О	–	–	–	37757 6.90	12846 53.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н183 О	–	–	–	37758 9.32	12846 59.41	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:8 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:84

№ 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	59:12:0010532:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:82
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 532:82(1)	н187 О	–	–	–	37764 0.84	12846 65.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:82(1)	н188 О	–	–	–	37763 7.02	12846 74.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:82(1)	н189 О	–	–	–	37762 7.85	12846 70.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:82(1)	н190 О	–	–	–	37763 1.66	12846 61.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н187 О	–	–	–	37764 0.84	12846 65.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:8 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:82

№ 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	59:12:0010532:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:81
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 532:81(1)	н191 О	–	–	–	37765 2.36	12846 71.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:81(1)	н192 О	–	–	–	37766 3.75	12846 76.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:81(1)	н193 О	–	–	–	37765 8.78	12846 87.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:81(1)	н194 О	–	–	–	37764 7.40	12846 82.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н191 О	–	–	–	37765 2.36	12846 71.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:8 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:81

№ 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	59:12:0010532:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:80
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 532:8 0(1)	н195 О	–	–	–	37767 7.49	12846 97.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:8 0(1)	н196 О	–	–	–	37768 2.23	12846 87.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:8 0(1)	н197 О	–	–	–	37768 8.78	12846 89.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:8 0(1)	н198 О	–	–	–	37768 4.04	12847 00.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н195 О	–	–	–	37767 7.49	12846 97.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:8 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:79
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 532:7 9(1)	н199 О	–	–	–	37771 9.13	12847 03.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:7 9(1)	н200 О	–	–	–	37770 6.80	12846 98.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:7 9(1)	н201 О	–	–	–	37770 2.13	12847 09.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:7 9(1)	н202 О	–	–	–	37771 4.46	12847 14.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н199 О	–	–	–	37771 9.13	12847 03.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:7 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:79

№ 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	59:12:0010532:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:128
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 532:1 28(1)	н203 О	–	–	–	37768 7.91	12847 54.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 28(1)	н204 О	–	–	–	37769 6.29	12847 58.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 28(1)	н205 О	–	–	–	37769 2.50	12847 67.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 28(1)	н206 О	–	–	–	37768 4.12	12847 63.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н203 О	–	–	–	37768 7.91	12847 54.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 28(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:128

№ 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	59:12:0010532:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:130
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 532:130(1)	н207 О	–	–	–	37765 8.93	12847 53.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:130(1)	н208 О	–	–	–	37764 9.55	12847 49.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:130(1)	н209 О	–	–	–	37765 3.54	12847 39.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:130(1)	н210 О	–	–	–	37766 2.93	12847 43.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н207 О	–	–	–	37765 8.93	12847 53.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:130

№ 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	59:12:0010532:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:132
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 532:1 32(1)	н211 О	–	–	–	37763 8.61	12847 33.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 32(1)	н212 О	–	–	–	37763 4.19	12847 44.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 32(1)	н213 О	–	–	–	37762 7.21	12847 41.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 32(1)	н214 О	–	–	–	37763 0.28	12847 34.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н9О	–	–	–	37763 0.53	12847 34.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 32(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 32(1)	н100	–	–	–	37763 1.84	12847 31.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 32(1)	н211 О	–	–	–	37763 8.61	12847 33.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:132

№ 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	59:12:0010532:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 6 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:133
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:133(1)	н215 О	–	–	–	37760 6.69	12847 26.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:133(1)	н216 О	–	–	–	37760 4.60	12847 31.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:133(1)	н217 О	–	–	–	37761 3.42	12847 35.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 33(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 33(1)	н218 О	–	–	–	37761 5.50	12847 29.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 33(1)	н215 О	–	–	–	37760 6.69	12847 26.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:133

№ 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	59:12:0010532:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 8 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:114
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:14(1)	н219 О	–	–	–	37752 9.87	12847 03.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:14(1)	н220 О	–	–	–	37753 8.39	12847 06.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н221 О	–	–	–	37754 1.61	12846 97.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 14(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 14(1)	н222 О	–	–	–	37753 3.08	12846 94.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 14(1)	н219 О	–	–	–	37752 9.87	12847 03.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:114

№ 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	59:12:0010532:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 14 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:127
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:127(1)	н223 О	–	–	–	37750 2.57	12846 78.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:127(1)	н224 О	–	–	–	37751 4.23	12846 83.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:127(1)	н225 О	–	–	–	37750 9.64	12846 94.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 27(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 27(1)	н226 О	–	–	–	37749 7.97	12846 89.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 27(1)	н223 О	–	–	–	37750 2.57	12846 78.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:127

№ 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	59:12:0010532:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 16 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:113
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:113(1)	н227 О	–	–	–	37748 9.18	12847 14.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:113(1)	н228 О	–	–	–	37749 5.78	12847 17.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:113(1)	н229 О	–	–	–	37749 2.80	12847 25.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 13(1)	н230 О	–	–	–	37748 6.20	12847 22.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 13(1)	н227 О	–	–	–	37748 9.18	12847 14.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:113

№ 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	59:12:0010532:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Завьяловский р-н, Чайковский г, Лермонтова ул, 11 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:134
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:134(1)	н231 О	–	–	–	37751 8.69	12847 25.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:134(1)	н232 О	–	–	–	37752 9.08	12847 28.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:134(1)	н233 О	–	–	–	37752 5.32	12847 39.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532:1 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 532:1 34(1)	н234 О	–	–	–	37752 3.41	12847 39.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 34(1)	н235 О	–	–	–	37752 1.59	12847 40.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 34(1)	н236 О	–	–	–	37751 8.44	12847 39.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 34(1)	н237 О	–	–	–	37751 8.10	12847 37.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 34(1)	н238 О	–	–	–	37751 5.97	12847 36.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:532:134(1)	н239 О	–	–	–	37751 7.68	12847 31.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:134(1)	н240 О	–	–	–	37751 6.64	12847 31.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:134(1)	н231 О	–	–	–	37751 8.69	12847 25.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:134

№ 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	59:12:0010532:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:131
Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:131(1)	н241 О	—	—	—	37758 0.53	12847 59.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:131(1)	н242 О	—	—	—	37758 4.33	12847 49.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:532:131(1)	н243 О	–	–	–	37760 2.99	12847 56.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:131(1)	н244 О	–	–	–	37759 9.12	12847 66.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:131(1)	н241 О	–	–	–	37758 0.53	12847 59.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:131

№ 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	59:12:0010532:154,59:12:0010532:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:111

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:111(1)	н245 О	—	—	—	37766 8.92	12847 94.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:111(1)	н246 О	—	—	—	37766 7.68	12847 94.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 532:1 11(1)	н247 О	–	–	–	37767 2.90	12847 81.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 11(1)	н248 О	–	–	–	37768 5.57	12847 86.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 11(1)	н249 О	–	–	–	37768 0.35	12847 99.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 11(1)	н250 О	–	–	–	37767 4.80	12847 97.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 11(1)	н251 О	–	–	–	37767 4.54	12847 97.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 11(1)	н252 О	–	–	–	37767 4.26	12847 98.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 532:11(1)	н253 О	–	–	–	37767 3.89	12847 98.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:11(1)	н254 О	–	–	–	37767 3.36	12847 99.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:11(1)	н255 О	–	–	–	37767 2.75	12847 99.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:11(1)	н256 О	–	–	–	37767 1.99	12847 99.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:11(1)	н257 О	–	–	–	37767 1.28	12847 99.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:11(1)	н258 О	–	–	–	37767 0.63	12847 99.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010532:11(1)	н259 О	–	–	–	37767 0.07	12847 99.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:11(1)	н260 О	–	–	–	37766 9.64	12847 99.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:11(1)	н261 О	–	–	–	37766 9.22	12847 98.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:11(1)	н262 О	–	–	–	37766 8.85	12847 98.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:11(1)	н263 О	–	–	–	37766 8.55	12847 97.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010532:11(1)	н264 О	–	–	–	37766 8.39	12847 96.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010:532:11(1)	н265 О	–	–	–	37766 8.39	12847 96.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:11(1)	н266 О	–	–	–	37766 8.57	12847 95.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:11(1)	н267 О	–	–	–	37766 8.75	12847 95.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:11(1)	н245 О	–	–	–	37766 8.92	12847 94.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:111

№ 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	59:12:0010532:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:115

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:1	н268 О	—	—	—	37763 2.04	12848 04.86	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

15(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010:532:115(1)	н269 О	–	–	–	37764 4.09	12848 09.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:115(1)	н270 О	–	–	–	37765 0.19	12847 93.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:115(1)	н271 О	–	–	–	37763 8.14	12847 88.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:115(1)	н268 О	–	–	–	37763 2.04	12848 04.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:115

№ 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	59:12:0010532:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:125

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:1	н272 О	—	—	—	37753 0.76	12847 85.11	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

25(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 532:1 25(1)	н273 О	–	–	–	37753 6.62	12847 71.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:1 25(1)	н274 О	–	–	–	37754 7.80	12847 76.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:1 25(1)	н275 О	–	–	–	37754 1.95	12847 89.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:1 25(1)	н272 О	–	–	–	37753 0.76	12847 85.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 532:1 25(2)	н430 О	–	–	–	37753 7.68	12847 88.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:532:125(2)	н44О	–	–	–	37754 0.76	12847 89.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:125(2)	н45О	–	–	–	37753 9.94	12847 91.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:125(2)	н46О	–	–	–	37753 6.86	12847 89.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:125(2)	н43О	–	–	–	37753 7.68	12847 88.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:12:0010532:55

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:147

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:147(1)	н276 О	—	—	—	37750 5.41	12847 89.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010:532:147(1)	н277 О	–	–	–	37751 2.18	12847 92.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:147(1)	н278 О	–	–	–	37751 5.06	12847 83.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:147(1)	н279 О	–	–	–	37750 8.30	12847 81.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:147(1)	н276 О	–	–	–	37750 5.41	12847 89.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:12:0010532:54

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:126

Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:126(1)	н280 О	—	—	—	37746 7.28	12847 74.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12 :0010 532:1 26(1)	н281 О	–	–	–	37747 2.06	12847 62.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 26(1)	н282 О	–	–	–	37746 8.78	12847 61.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 26(1)	н283 О	–	–	–	37747 1.16	12847 55.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 26(1)	н280 О	–	–	–	37748 3.77	12847 60.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 26(1)	н380	–	–	–	37747 6.62	12847 78.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 532:1 26(1)	н280 О	–	–	–	37746 7.28	12847 74.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 532:116(1)	н284 О	–	–	–	37757 3.39	12847 80.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:116(1)	н285 О	–	–	–	37758 2.76	12847 84.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:116(1)	н286 О	–	–	–	37757 8.71	12847 93.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:116(1)	н287 О	–	–	–	37757 5.89	12847 92.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 532:116(1)	н284 О	–	–	–	37757 4.93	12847 94.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010:532:116(1)	н39О	–	–	–	37757 1.15	12847 93.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:116(1)	н40О	–	–	–	37757 2.11	12847 91.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:116(1)	н41О	–	–	–	37756 9.34	12847 89.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:116(1)	н284 О	–	–	–	37757 3.39	12847 80.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:12:0010532:56

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010532:148
 Зона № МСК-59 зона 1 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
59:12:0010532:148(1)	н284 О	—	—	—	37758 1.42	12847 09.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

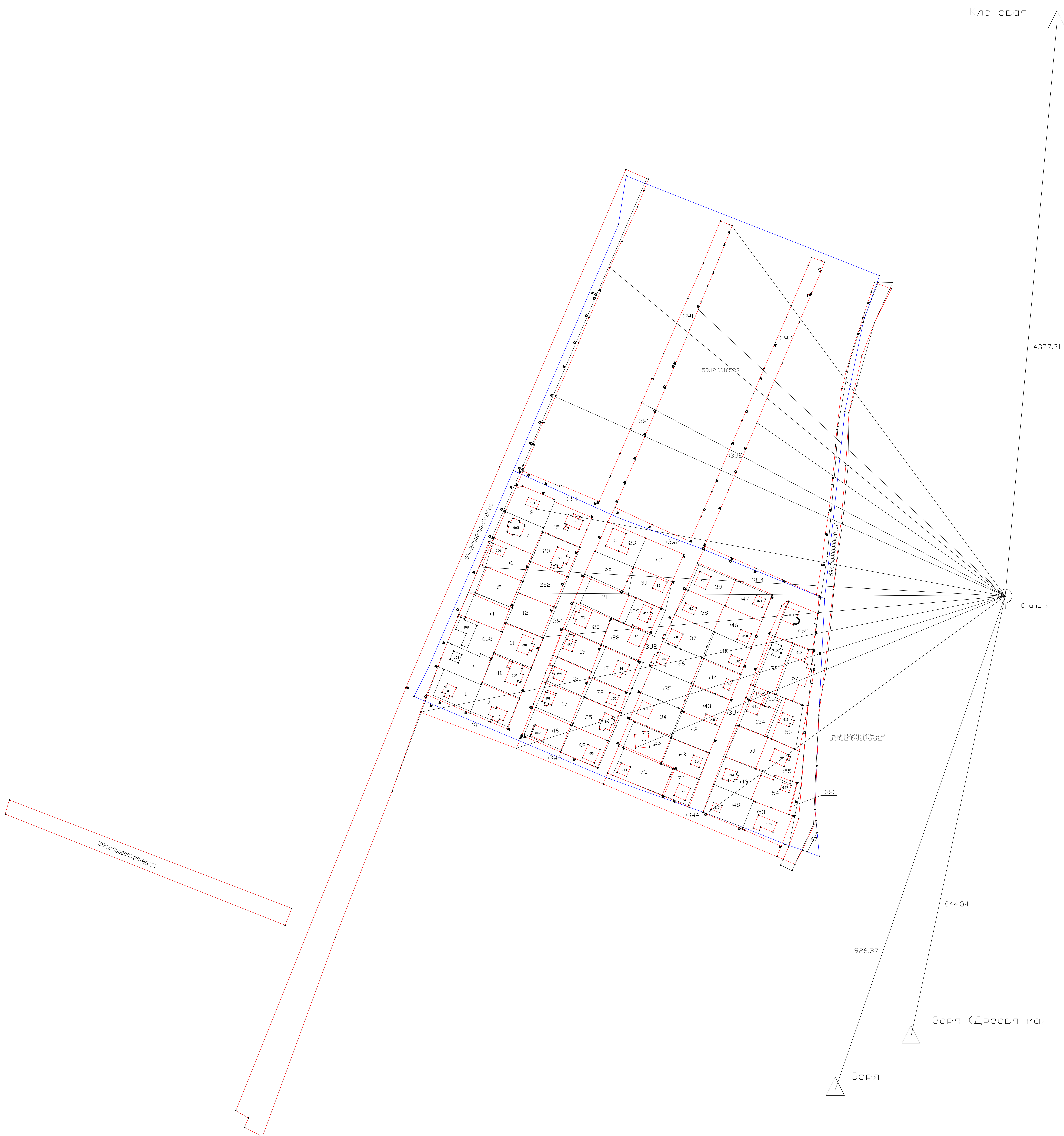
								(определений)		
59:12:0010:532:148(1)	н285 О	–	–	–	37757 7.18	12847 20.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:148(1)	н286 О	–	–	–	37757 1.07	12847 18.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:148(1)	н287 О	–	–	–	37757 5.46	12847 07.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:532:148(1)	н284 О	–	–	–	37758 1.42	12847 09.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010532:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:12:0010532:43

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010532
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Лермонтова ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений



Условные обозначения:






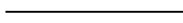


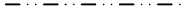




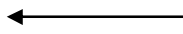
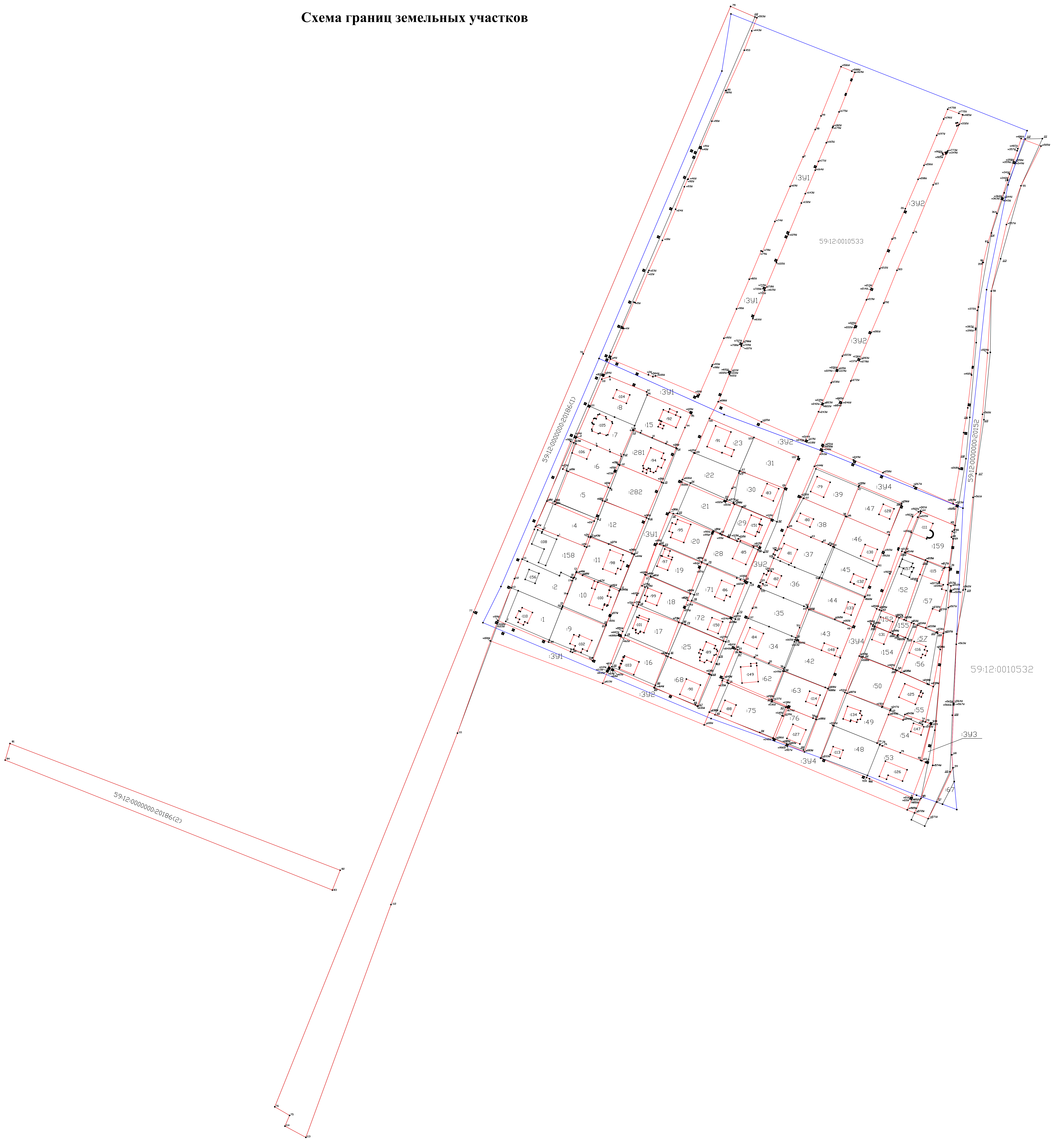
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм













Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:12:0010532

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

Всего листов 8

Лист N 1

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спо рное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н7У-н8У	Согласовано	59:12:0010532 :4,59:12:00000 00:20186	-	-
2	н1У-н2У	Согласовано	59:12:0010532 :4,59:12:00105 32:5	-	-
3	н10У-н11У	Согласовано	59:12:0010532 :5,59:12:00105 32:6	-	-
4	н13У-2	Согласовано	59:12:0010532 :6,59:12:00105 32:7	-	-
5	110-96	Согласовано	:3У1,59:12:00 00000:20186	-	-
6	110- н97У,н94У- н4У	Согласовано	:3У1,59:12:00 00000:20186	-	-
7	96-н109У,95- н30У	Согласовано	59:12:0010532 :15,:3У1	-	-
8	н30У-6	Согласовано	59:12:0010532 :15,59:12:0010 532:281	-	-
9	5-н19У	Согласовано	59:12:0010532 :281,59:12:001 0532:6	-	-
10	н19У-н31У	Согласовано	59:12:0010532 :281,59:12:001 0532:282	-	-
11	н31У-н32У	Согласовано	59:12:0010532 :282,:3У1	-	-
12	н19У-н11У	Согласовано	59:12:0010532 :282,59:12:001 0532:6	-	-

13	н11У-н12У	Согласовано	59:12:0010532 :282,59:12:001 0532:5	–	–
14	н32У-н36У	Согласовано	:3У1,59:12:00 10532:12	–	–
15	н12У-н32У	Согласовано	59:12:0010532 :12,59:12:0010 532:282	–	–
16	н12У-н2У	Согласовано	59:12:0010532 :1259:12:0010 532:5	–	–
17	н2У-н3У	Согласовано	59:12:0010532 :12,59:12:0010 532:4	–	–
18	н43У-н36У	Согласовано	59:12:0010532 :11,59:12:0010 532:12	–	–
19	н36У-н45У	Согласовано	59:12:0010532 :11,;3У1	–	–
20	н45У-н40У	Согласовано	59:12:0010532 :11,59:12:0010 532:10	–	–
21	н45У- н57У,н60У-21	Согласовано	59:12:0010532 :10,;3У1	–	–
22	100-н106У	Согласовано	:3У1,;3У2	–	–
23	н613У- н612У,н113У- н112У	Согласовано	:3У1,;3У2	–	–
24	н64У- н65У,н68У- н69У	Согласовано	:3У2,59:12:00 10532:16	–	–
25	н61У-н62У	Согласовано	:3У1,59:12:00 10532:16	–	–
26	н62У-н63У	Согласовано	59:12:0010532 :16,59:12:0010 532:17	–	–
27	н62У-н71У	Согласовано	59:12:0010532 :17,;3У1	–	–
28	н71У-н73У	Согласовано	59:12:0010532 :17,59:12:0010 532:18	–	–
29	н80У-н82У	Согласовано	59:12:0010532 :18,59:12:0010 532:19	–	–

30	н88У-н89У	Согласовано	59:12:0010532 :19,59:12:0010 532:20	–	–
31	н88У-н90У	Согласовано	59:12:0010532 :20,:3У1	–	–
32	н90У-н91У	Согласовано	59:12:0010532 :20,59:12:0010 532:21	–	–
33	н90У-н100У	Согласовано	59:12:0010532 :21,:3У1	–	–
34	н606У-101	Согласовано	59:12:0010532 :22,:3У1	–	–
35	101-100	Согласовано	59:12:0010532 :23,:3У2	–	–
36	100-123	Согласовано	59:12:0010532 :23,:3У2	–	–
37	123-122,122-28	Согласовано	59:12:0010532 :31,:3У2	–	–
38	28-н110У	Согласовано	59:12:0010532 :30,:3У2	–	–
39	н110У-н619У	Согласовано	59:12:0010532 :29,:3У2	–	–
40	н121У-н122У	Согласовано	59:12:0010532 :71,:3У2	–	–
41	н128У-н129У	Согласовано	59:12:0010532 :72,:3У2	–	–
42	н129У-н130У	Согласовано	59:12:0010532 :25,:3У2	–	–
43	н130У-н131У	Согласовано	59:12:0010532 :68,:3У2	–	–
44	н97У-н98У	Согласовано	59:12:0010532 :30,59:12:0010 532:21	–	–
45	н98У-н110У	Согласовано	59:12:0010532 :30,59:12:0010 532:29	–	–
46	н98У-н99У	Согласовано	59:12:0010532 :21,59:12:0010 532:29	–	–
47	н91У-н99У	Согласовано	59:12:0010532 :21,59:12:0010 532:28	–	–
48	н99У-н111У	Согласовано	59:12:0010532 :29,59:12:0010 532:28	–	–

49	н91У- н92У,н95У- н89У	Согласовано	59:12:0010532 :20,59:12:0010 532:28	–	–
50	н89У-н116У	Согласовано	59:12:0010532 :28,59:12:0010 532:71	–	–
51	н89У- н84У,н87У- н82У	Согласовано	59:12:0010532 :19,59:12:0010 532:71	–	–
52	н82У-н83У	Согласовано	59:12:0010532 :71,59:12:0010 532:18	–	–
53	н83У-н124У	Согласовано	59:12:0010532 :71,59:12:0010 532:72	–	–
54	н83У- н74У,н77У- н73У	Согласовано	59:12:0010532 :72,59:12:0010 532:18	–	–
55	н73У-н129У	Согласовано	59:12:0010532 :72,59:12:0010 532:25	–	–
56	н73У-н63У	Согласовано	59:12:0010532 :17,59:12:0010 532:25	–	–
57	н63У-н130У	Согласовано	59:12:0010532 :25,59:12:0010 532:68	–	–
58	н63У-н64У	Согласовано	59:12:0010532 :68,59:12:0010 532:16	–	–
59	н131У-н64У	Согласовано	59:12:0010532 :68,:3У2	–	–
60	н100У-н132У	Согласовано	:3У2,:3У4	–	–
61	н132У-н133У	Согласовано	59:12:0010532 :75,:3У2	–	–
62	н143У-32	Согласовано	59:12:0010532 :62,:3У2	–	–
63	44-н152У	Согласовано	59:12:0010532 :38,:3У2	–	–
64	н152У-н144У	Согласовано	:3У2,59:12:00 10532:39	–	–
65	н152У-38	Согласовано	59:12:0010532 :38,59:12:0010 532:39	–	–

66	н144У- н143У,н140У- н250У	Согласовано	:3У2,:3У4	–	–
67	н144У-н155У	Согласовано	59:12:0010532 :39,:3У4	–	–
68	н155У-45	Согласовано	59:12:0010532 :47,:3У4	–	–
69	н160У-48	Согласовано	59:12:0010532 :44,:3У4	–	–
70	48-1	Согласовано	:3У4,59:12:00 10532:43	–	–
71	н180У-н181У	Согласовано	:3У4,59:12:00 10532:63	–	–
72	н181У- н184У,н185У- н186У	Согласовано	:3У4,59:12:00 10532:76	–	–
73	н142У-н132У	Согласовано	:3У4,59:12:00 10532:75	–	–
74	н150У-н149У	Согласовано	59:12:0010532 :62,59:12:0010 532:63	–	–
75	н149У-36	Согласовано	59:12:0010532 :62,59:12:0010 532:42	–	–
76	н165У-49	Согласовано	59:12:0010532 :35,59:12:0010 532:43	–	–
77	49-51	Согласовано	59:12:0010532 :36,59:12:0010 532:44	–	–
78	н155У-46	Согласовано	59:12:0010532 :39,59:12:0010 532:47	–	–
79	38-39	Согласовано	59:12:0010532 :38,59:12:0010 532:46	–	–
80	48-49	Согласовано	59:12:0010532 :44,59:12:0010 532:43	–	–
81	1-н169У	Согласовано	59:12:0010532 :43,59:12:0010 532:42	–	–
82	н174У-55	Согласовано	59:12:0010532 :63,59:12:0010 532:76	–	–

83	н269У- н523У,н520У- 65	Согласовано	:3У4,59:12:00 00000:20152	–	–
84	н193У-н194У	Согласовано	:3У4,59:12:00 10532:154	–	–
85	н194У-н204У	Согласовано	59:12:0010532 :152,:3У4	–	–
86	64-65	Согласовано	:3У4,59:12:00 10532:159	–	–
87	65-70	Согласовано	59:12:0010532 :159,59:12:000 0000:20152	–	–
88	н237У-н239У	Согласовано	:3У3,59:12:00 10532:56	–	–
89	н239У-73	Согласовано	:3У3,59:12:00 10532:55	–	–
90	73-н253У	Согласовано	:3У3,59:12:00 10532:54	–	–
91	н1У-5,5-6	Согласовано	:3У3,59:12:00 10532:53	–	–
92	н237У-н572У	Согласовано	:3У3,59:12:00 00000:20152	–	–
93	6- н852У,н851У- н925У	Согласовано	:3У4,:3У3	–	–
94	н188У-н189У	Согласовано	59:12:0010532 :50,59:12:0010 532:154	–	–
95	н194У-н199У	Согласовано	59:12:0010532 :154,59:12:001 0532:152	–	–
96	н199У-н203У	Согласовано	59:12:0010532 :154,59:12:001 0532:155	–	–
97	н199У-н207У	Согласовано	59:12:0010532 :152,59:12:001 0532:155	–	–
98	н207У-н205У	Согласовано	59:12:0010532 :152,59:12:001 0532:52	–	–
99	н207У-н210У	Согласовано	59:12:0010532 :155,59:12:001 0532:52	–	–
100	н210У-н211У	Согласовано	59:12:0010532 :155,59:12:001 0532:57	–	–

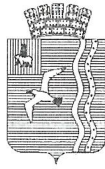
101	н210У-н215У	Согласовано	59:12:0010532 :52,59:12:0010 532:57	–	–
102	н215У-н214У	Согласовано	59:12:0010532 :52,59:12:0010 532:159	–	–
103	н215У-н217У	Согласовано	59:12:0010532 :159,59:12:001 0532:157	–	–
104	н234У-н233У	Согласовано	59:12:0010532 :57,59:12:0010 532:56	–	–
105	н235У-н239У	Согласовано	59:12:0010532 :56,59:12:0010 532:55	–	–
106	н191У-64	Согласовано	59:12:0010532 :55,59:12:0010 532:50	–	–
107	10-н245У	Согласовано	59:12:0010532 :55,59:12:0010 532:49	–	–
108	н245У-73	Согласовано	59:12:0010532 :55,59:12:0010 532:54	–	–
109	н551У-н551У	Согласовано	:3У1	–	–
110	н213У-н213У	Согласовано	:3У2	–	–
111	н925У-н925У	Согласовано	:3У3	–	–
112	900-900	Согласовано	:3У4	–	–
113	79-79	Согласовано	59:12:0000000 :20186(1)	–	–
114	81-81	Согласовано	59:12:0000000 :20186(2)	–	–
115	н237-н237	Согласовано	59:12:0000000 :20152	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)



Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2020

670

№

Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания (кадастровый квартал 59:12:0010532)

На основании статей 8, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Чайковского городского округа, постановления администрации Чайковского городского округа от 11 июня 2020 г. № 553 «О проведении публичных слушаний по рассмотрению документации по планировке территории в составе проекта межевания (кадастровый квартал 59:12:0010532), заключения о результатах публичных слушаний от 22 июля 2020 г.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории в составе проекта межевания в границах 4 кварталов, ограниченных улицами Завьялова, Бажова, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010532:1, 59:12:0010532:8, 59:12:0010532:53, 59:12:0010532:159 в г. Чайковский (кадастровый квартал 59:12:0010532).

2. Постановление опубликовать в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Чайковского городского округа по строительству и земельно-имущественным отношениям.

Глава городского округа –
глава администрации
Чайковского городского округа

Ю.Г. Востриков



Государственное бюджетное учреждение
Пермского края
«Центр технической инвентаризации
и кадастровой оценки Пермского края»
Чайковский филиал

Свидетельство о допуске от 09.08.2016 г. № П-5-16-0833
Регистрационный № СРО-П-021-28082009

Проект межевания территории
кадастрового квартала 59:12:0010532,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
город Чайковский

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 026-1805/20-ПМТ

г. Чайковский, 2020 г.

Государственное бюджетное учреждение
Пермского края
«Центр технической инвентаризации
и кадастровой оценки Пермского края»
Чайковский филиал

Свидетельство о допуске от 09.08.2016 г. № П-5-16-0833
Регистрационный № СРО-П-021-28082009

Проект межевания территории
кадастрового квартала 59:12:0010532,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
город Чайковский

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 026-1805/20-ПМТ

Директор

Кузьмина О.В.

"06" апреля 2020 г

Инженер проекта

Пономарева Э.Т.

"06" апреля 2020 г

М.п.

1. Введение

Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010532, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский разработан на основании:

1. Муниципального контракта от 09.12.2019 г., заключенного между Управлением имущественных отношений администрации Чайковского городского округа и Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края».

2. Постановления администрации города Чайковского Чайковский городской округ Пермский край от 17.01.2020г №26 "О подготовке документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах 4 кварталов, ограниченных улицами Завьялова, Бажова, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:00101532:1, 59:12:00101532:8, 59:12:00101532:53, 59:12:00101532:1 в г. Чайковский"

Проектируемая территория находится в юго-западной части Чайковского городского округа и ограничена с юго-восточной стороны улицей Бажова, с северо-западной стороны улицей Завьялова.

Площадь территории в границах проектирования составляет – 8,8 га.

В настоящее время территория застроена индивидуальными жилами домами, на улице Есенина есть мечеть.

Для разработки документации были использованы следующие нормативные документы:

- Генеральный план муниципального образования «Чайковское городское поселение» (в редакции решений Думы Чайковского городского поселения от 22.05.2014 №97, от 15.12.2016 №427, от 09.08.2018 №631)

- Правила Землепользования и застройки (в редакции решений думы Чайковского городского поселения от 26.09.2012 № 566, от 21.11.2012 № 588, от 26.06.2013 № 671, от 17.10.2013 № 13, от 20.02.2014 № 60, от 20.11.2014 №160, от 18.12.2014 №168, от 18.06.2015 № 231, от 18.02.2016 № 305, от 19.05.2016 № 342, от 21.07.2016 № 383, от 20.10.2016 № 402, от 20.04.2017 №471, от 15.06.2017 №498, от 19.10.2017 № 524, от 15.02.2018 № 567, от 15.03.2018 № 575, от 21.06.2018 №612, от 13.08.2018 №636) (в редакции решений думы Чайковского городского округа от 18.09.2019 № 299, от 18.12.2019 № 345)

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;

- Водный кодекс Российской Федерации 03 июня 2006 года №74-ФЗ;

- СП 4.2.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»

- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации. Утверждена приказом Госстроя РФ от 29.10.2002 г. №150;

Для разработки документации были использованы следующие исходные данные:

- топографическая съемка территории, масштаб 1:1000;

- кадастровый план территории на кадастровый квартал 59:12:0010532.

Взам.№	Дата	Инв.№ орг							Лист
			026-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			2	

2. Описание проектных решений

Проект межевания разрабатывается с целью установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, установления красных линий для застроенных территорий.

Основой для архитектурно-планировочного решения настоящего проекта межевания является Генеральный план и Правила землепользования и застройки Чайковского городского округа.

Проектом межевания предлагается проектируемую территорию разделить на территорию общего пользования и жилую зону.

К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования.

Территория общего пользования отделяется от кварталов, подлежащих застройке, красными линиями.

Красные линии установлены с учетом существующей застройки, сформированных земельных участков, СП 4.2.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений».

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в приложении 3.

В границах территории межевания находятся 60 ранее сформированных земельных участка, в отношении которых имеются сведения в Едином государственном реестре недвижимости.

Экспликация земельных участков фактического землепользования приведена в Приложении 1.

Проектом межевания предлагается:

- **участок 59:12:0010532:1** — в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1327 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :341/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :1 участок :341/1.

- **участок 59:12:0010532:2** — в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010532:4** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:4;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 972 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 985 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- **участок 59:12:0010532:5** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:5;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1059 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1266 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1059 м² и сформировать отдельный **участок :345/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :5 участок :345/1.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			026-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1039 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1130 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

• **участок 59:12:0010532:17** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:17;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1084 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1160 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

• **участок 59:12:0010532:18** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:18;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1001 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1001 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1074 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У18/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :18 участок :3У18/1.

• **участок 59:12:0010532:19** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:19;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1079 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1095 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1106 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У19/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :19 участок :3У19/1.

• **участок 59:12:0010532:20** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:20;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1073 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1112 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			026-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0010532:21 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:21;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1304 м2. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1285 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем на десять процентов площади.

•участок 59:12:0010532:22 – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1003 м2.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1076 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным участком :3422/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :22 участок :3422/1.

•участок 59:12:0010532:23 – в проекте остается без изменения.

•участок 59:12:0010532:25 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:25; .

•участок 59:12:0010532:28 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:28;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1086 м2. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1137 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3428/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :28 участок :3428/1.

•участок 59:12:0010532:29 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:29;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 860 м2. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 860 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

•участок 59:12:0010532:30 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:30;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1077 м2. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1107 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

•участок 59:12:0010532:31 – в проекте остается без изменения.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			026-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				6

- участок 59:12:0010532:34 – в проекте остается без изменения.
- участок 59:12:0010532:35 – в проекте остается без изменения.
- участок 59:12:0010532:36 – в проекте остается без изменения.
- участок 59:12:0010532:37 – в проекте остается без изменения.
- участок 59:12:0010532:38 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:38;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1064 м2. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1096м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- участок 59:12:0010532:39 – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1023 м2.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1134 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3У39/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :39 участок :3У39/1.

- участок 59:12:0010532:42 – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1067 м2.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1111 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3У42/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :42 участок :3У42/1.

- участок 59:12:0010532:43 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:43;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1067 м2. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1136 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- участок 59:12:0010532:44 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:44;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1068 м2. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1068 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

- участок 59:12:0010532:45 – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1048 м2.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№						Лист
							026-1805/20-ПМТ	
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	7		

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1295 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3У45/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :45 участок :3У45/1.

- **участок 59:12:0010532:46** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010532:47** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:47;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1032 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1068 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- **участок 59:12:0010532:48** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1160 м².

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1222 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3У48/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :48 участок :3У48/1.

- **участок 59:12:0010532:49** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1116.5 м².

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1175 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3У49/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :49 участок :3У49/1.

- **участок 59:12:0010532:50** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:50;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1004 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1010 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3У50/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :50 участок :3У50/1.

- **участок 59:12:0010532:52** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:52;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1232 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3У52/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :52 участок :3У52/1.

Взам.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			026-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

•участок 59:12:0010532:53 – в проекте остается без изменения.

•участок 59:12:0010532:54 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:54;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1083 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1105 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3954/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :54 участок :3954/1.

•участок 59:12:0010532:55 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:55;

•участок 59:12:0010532:56 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:56;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1039 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1100 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1384 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3956/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :56 участок :3956/1.

•участок 59:12:0010532:57 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:57;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1065 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1105 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1470 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3957/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :57 участок :3957/1 и вторым этапом сформировать земельный участок :3957/2 для присоединения к участку :3957/1 участок :3957/2 путем перераспределения с землями общего пользования (ТОП).

•участок 59:12:0010532:62 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:62;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1170 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

•участок 59:12:0010532:63 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:63;

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			026-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			9	

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1068 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1068 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

- участок 59:12:0010532:67 – в проекте остается без изменения.

- участок 59:12:0010532:68 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:68;

- участок 59:12:0010532:71 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:71;

- участок 59:12:0010532:72 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:72;

- участок 59:12:0010532:75 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:75;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1428 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1606 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом. Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1730 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3475/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :75 участок :3475/1.

- участок 59:12:0010532:76 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:76;

- участок 59:12:0010532:152 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:152;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 225 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 243 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- участок 59:12:0010532:154 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:154;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 783 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 838 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- участок 59:12:0010532:155 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:155;

- участок 59:12:0010532:158 – в проекте остается без изменения.

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			026-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0010532:159 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:159;

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1405 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У159/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :159 участок :3У159/1.

•участок 59:12:0010532:281 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:281;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1194 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1213 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

•участок 59:12:0010532:282 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:281;

•участок 59:12:0000000:20186 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20186;

•участок 59:12:0000000:20152– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20152;

•участок :3У2 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У3 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У4 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У5 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– обслуживание жилой застройки (код вида–2.7) Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У6 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– коммунальное обслуживание (код вида–3.1) Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У7 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков приведена в Приложении 2.

Каталог координат поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков приведены в Приложении 4.

Взам.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			026-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			11	

3. Границы зон действия публичных сервитутов

В границах проектируемой территории публичные сервитуты отсутствуют.

4. Выводы

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастрового квартала 59:12:0010532 в соответствии с муниципальным контрактом.

Границы и площади земельных участков установлены с учетом фактического землепользования, в соответствии с планово-картографическим материалом, с учетом красных линий, границ смежных земельных участков и исходя из границ ранее сформированных участков.

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№					026-1805/20-ПМТ	Лист
								12
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

5. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Адрес земельного участка	Землепользователь	Вид права	Вид разрешенного использования	Площадь по проекту м ²	Способы образования
1	2	3	4	5	6	7
:1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 89	Поварницына Яна Ивановна, Долинина Маргарита Александровна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1072 +/- 6	В проекте остается без изменения
:391/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 89	Поварницына Яна Ивановна, Долинина Маргарита Александровна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1327	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:1 с землями государственной или муниципальной собственности
:2	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 87	Залилов Руслан Фаизович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1159 +/- 6.89	В проекте остается без изменения
:4	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова	-	-	Для обслуживания мечети	985	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

13

1	2	3	4	5	6	7
:5	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 81	Колесников Александр Анатольевич	Собственность	Индивидуальное жилищное строительство	1059	уточнение местоположения границ земельного участка
:395/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 81	Колесников Александр Анатольевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1266	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:5 с землями государственной или муниципальной собственности
:6	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 79	Колесникова Нина Борисовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1150	уточнение местоположения границ земельного участка
:396/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 79	Колесникова Нина Борисовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1210	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:6 с землями

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

14

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:7	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 77	Завьялов Иван Григорьевич, Завьялова Ольга Степановна	Общая совместная собственность	для индивидуального жилищного строительства	1120 +/-12	В проекте остается без изменения
:8	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 75	Погадаева Антонина Яковлевна, Погадаев Геннадий Геннадьевич	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1158 +/-12	В проекте остается без изменения
:9	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 36	Байдина Ольга Анатольевна, Байдин Юрий Владимирович	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1223	уточнение местоположения границ земельного участка
:10	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 34	Шестаков Игорь Владимирович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1210	уточнение местоположения границ земельного участка
:11	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 32	Пономарева Александра Ивановна, Пономарев Ярослав Дмитриевич, Пономарева Полина Дмитриевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1240	уточнение местоположения границ земельного участка
:ЗУ11/1	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Пономарева Александра Ивановна, Пономарев	Общая долевая	Для индивидуального	1254	образован из земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
	Есенина, д. 32	Ярослав Дмитриевич, Пономарева Полина Дмитриевна	собственнос ть	жилищного строительства		путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:11 с землями государственной или муниципальной собственности
:12	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 30			Культовые объекты	1235	уточнение местоположения границ земельного участка
:15	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 24	Козлова Анна Лукояновна	Собственнос ть	Для индивидуального	1217 +/- 12	В проекте остается без изменения
:16	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 37	Минеева Галина Моисеевна	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1130	уточнение местоположения границ земельного участка
:17	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 35	Сидорова Тамара Федоровна	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1160	уточнение местоположения границ земельного участка
:18	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Ахмадишин Ильгиз Рагипович	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного	1001	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7
	Есенина, д. 33			строительства		участка
:3418/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 33	Ахмадишин Ильгиз Рагипович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1074	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:18 с землями государственной или муниципальной собственности
:19	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 31	Юшков Сергей Варламович, Юшкова Надежда Александровна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1095	уточнение местоположения границ земельного участка
:3419/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 31	Юшков Сергей Варламович, Юшкова Надежда Александровна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1106	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:19 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:20	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 29	Федорко Владимир Васильевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1112	уточнение местоположения границ земельного участка
:21	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 27	Фофанов Павел Валентинович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1285	уточнение местоположения границ земельного участка
:22	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 25	Макрушина Гульнара Габдулхаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1003 +/- 11	В проекте остается без изменения
:3922/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 25	Макрушина Гульнара Габдулхаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1076	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:22 с землями государственной или муниципальной собственности
:23	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Шитова Валентина Леонидовна	Собственность	Для индивидуального жилищного	1235 +/- 7.05	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

18

1	2	3	4	5	6	7
	Есенина, д. 23			строительства		
:25	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 36	Устюгов Александр Дмитриевич, Устюгова Светлана Юрьевна, Устюгов Дмитрий Юрьевич	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1179	уточнение местоположения границ земельного участка
:28	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 30	Публичное акционерное общество коммерческий банк "Уральский финансовый дом"	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1137	уточнение местоположения границ земельного участка
:3428/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 30	Публичное акционерное общество коммерческий банк "Уральский финансовый дом"	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1155	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:28 с землями государственной или муниципальной собственности
:29	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 28			Для индивидуального жилищного строительства	860	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, г.			Для	1107	уточнение

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
:30	Чайковский, ул. Пушкина, д 26			индивидуального жилищного строительства		местоположения границ земельного участка
:31	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 24	Шитова Валентина Леонидовна	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1171 +/- 12	В проекте остается без изменения
:34	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 29	Мальцев Михаил Николаевич	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1190 +/- 12	В проекте остается без изменения
:35	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 27	Мальцев Михаил Николаевич	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1120 +/- 12	В проекте остается без изменения
:36	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 25	Плюснина Людмила Николаевна	Общая долевая собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1138 +/- 12	В проекте остается без изменения
:37	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 23	Бозданова Галина Викторовна	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1160 +/- 12	В проекте остается без изменения
:38	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д 21	Максименко Светлана Евзеньевна	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1096	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

20

1	2	3	4	5	6	7
:39	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 19	Шестерикова Галина Дмитриевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1023	уточнение местоположения границ земельного участка
:3939/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 19	Шестерикова Галина Дмитриевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1134	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:39 с землями государственной или муниципальной собственности
:42	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 12	Авзалова Альбина Арслановна, Булюлин Михаил Михайлович	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1067	В проекте остается без изменения
:3942/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 12	Авзалова Альбина Арслановна, Булюлин Михаил Михайлович	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1111	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:42 с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

21

1	2	3	4	5	6	7
						землями государственной или муниципальной собственности
:43	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 10	Хасанов Ильдар Сабирзянович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1136	уточнение местоположения границ земельного участка
:44	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 8	Шаврина Юлия Азатовна, Юсупов Азат Фаритович	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1068	уточнение местоположения границ земельного участка
:45	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 6	Килин Сергей Григорьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1048 +/- 11	В проекте остается без изменения
:3945/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 6	Килин Сергей Григорьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1125	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:45 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

22

1	2	3	4	5	6	7
:46	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 4	Панькова Алена Андреевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1100 +/- 12	уточнение местоположения границ земельного участка
:47	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 2	Аверьянова Наталья Владимировна, Безумов Антон Павлович, Безумова Полина Павловна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1068	уточнение местоположения границ земельного участка
:48	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 11	Поткина Валентина Иосифовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1160	В проекте остается без изменения
:3948/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 11	Поткина Валентина Иосифовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1222	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:48 с землями государственной или муниципальной собственности
:49	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 9	Маликова Наталья Викторовна, Пастухов Михаил Геннадьевич	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного	1117	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

23

1	2	3	4	5	6	7
			ть	строительства		
:3449/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 9	Маликова Наталья Викторовна, Пастухов Михаил Геннадьевич	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1175	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:49 с землями государственной или муниципальной собственности
:50	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 7	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1004	уточнение местоположения границ земельного участка
:3450/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 7	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1065	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:50 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

24

1	2	3	4	5	6	7
:52	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 3	Платонов Андрей Станиславович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1100	уточнение местоположения границ земельного участка
:3952/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 3	Платонов Андрей Станиславович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1232	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:52 с землями государственной или муниципальной собственности
:53	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 26			Для индивидуальной жилой застройки	1234	В проекте остается без изменения
:54	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 24	Соловьев Николай Васильевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1083	уточнение местоположения границ земельного участка
:3954/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 24	Соловьев Николай Васильевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1105	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

25

1	2	3	4	5	6	7
						с кадастровым номером 59:12:0010532:54 с землями государственной или муниципальной собственности
:55	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 22	Толоконникова Валентина Афонасьевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1145	уточнение местоположения границ земельного участка
:56	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 20	Варданян Наири Альбертовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1100	уточнение местоположения границ земельного участка
:3956/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 20	Варданян Наири Альбертовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1384	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:56 с землями государственной или муниципальной собственности
	Пермский край, г.	Платонов Андрей	Общая	Для	1105	уточнение

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

26

1	2	3	4	5	6	7
:57	Чайковский, ул Бажова, д 18	Станиславович, Платонов Павел Станиславович, Платонов Станислав Павлович, Платонов Антон Станиславович	долевая собственнос ть	индивидуального жилищного строительства		местоположения границ земельного участка
:3457/1	Пермский край, г Чайковский, ул Бажова, д 18	Платонов Андрей Станиславович, Платонов Павел Станиславович, Платонов Станислав Павлович, Платонов Антон Станиславович	Общая долевая собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1470	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:57 с землями государственной или муниципальной собственности
:3457/2	Пермский край, г Чайковский, ул Бажова, д 18	Платонов Андрей Станиславович, Платонов Павел Станиславович, Платонов Станислав Павлович, Платонов Антон Станиславович	Общая долевая собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1540	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :3457/1 с территорией общего пользования
	Пермский край, г.	Новоселов Михаил Александрович,	Общая	Для индивидуального	1170	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

27

1	2	3	4	5	6	7
:62	Чайковский, ул. Пушкина, д. 31	Новоселова Любовь Алексеевна	совместная собственнос ть	жилищного строительства		границ земельного участка
:63	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 14	Филипских Олег Викторович	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	1068	уточнение местоположения границ земельного участка
:67 (входит в единое землепользова ние 59:12:00000000: 8)	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, 21	-	-		144	В проекте остается без изменения
:68	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 38	Коровина Любовь Александровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1103	уточнение местоположения границ земельного участка
:71	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 32	Кирьянова Валентина Федоровна, Степанова Наталья Алексеевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1280	уточнение местоположения границ земельного участка
:72	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 34	Хлебников Павел Геннадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	800	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, г.	Чазин Владимир	Общая долевая	Для	1606	уточнение

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

28

1	2	3	4	5	6	7
:75	Чайковский, ул. Пушкина, д. 33	Александрович, Чагина Анфиса Васильевна	собственность	индивидуального жилищного строительства		местоположения границ земельного участка
:3475/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 33	Чажин Владимир Александрович, Чагина Анфиса Васильевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1730	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:75 с землями государственной или муниципальной собственности
:76	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 16	Серезина Татьяна Юрьевна, Серезин Виталий Иванович	Общая совместная собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	739	уточнение местоположения границ земельного участка
:152	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова	Алиппиева Галина Александровна	Собственнос ть	Для индивидуального жилищного строительства	243	уточнение местоположения границ земельного участка собственности
:154	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова			Для индивидуального жилищного строительства	838	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

29

1	2	3	4	5	6	7
:155	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова			Для индивидуального жилищного строительства	181	уточнение местоположения границ земельного участка
:158	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова	Пономарев Михаил Аркадьевич	Собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1326 +/- 13	В проекте остается без изменения
:159	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 1			Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1247	уточнение местоположения границ земельного участка
:39159/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова, д. 1			Для индивидуального жилищного строительства	1405	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010532:159 с землями государственной или муниципальной собственности
:281	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина	Макрушина Гульнара Габдулхаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства 2.1	1213	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

30

1	2	3	4	5	6	7
:282	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина	Макрушина Гульнара Габдулхаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства 2.1	1263	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20186	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова	-	-	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	28753	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20152	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова	-	-	Для общего пользования (уличная сеть)	7200	уточнение местоположения границ земельного участка
:342	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	10660	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:343	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	9620	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:344	Пермский край, г. Чайковский, ул. Лермонтова	-	-	Земельные участки (территории) общего	7110	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

31

1	2	3	4	5	6	7
				пользования		
:345	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Для обслуживания жилой застройки	40	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:346	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Коммунальное обслуживание	71	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:347	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	820	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

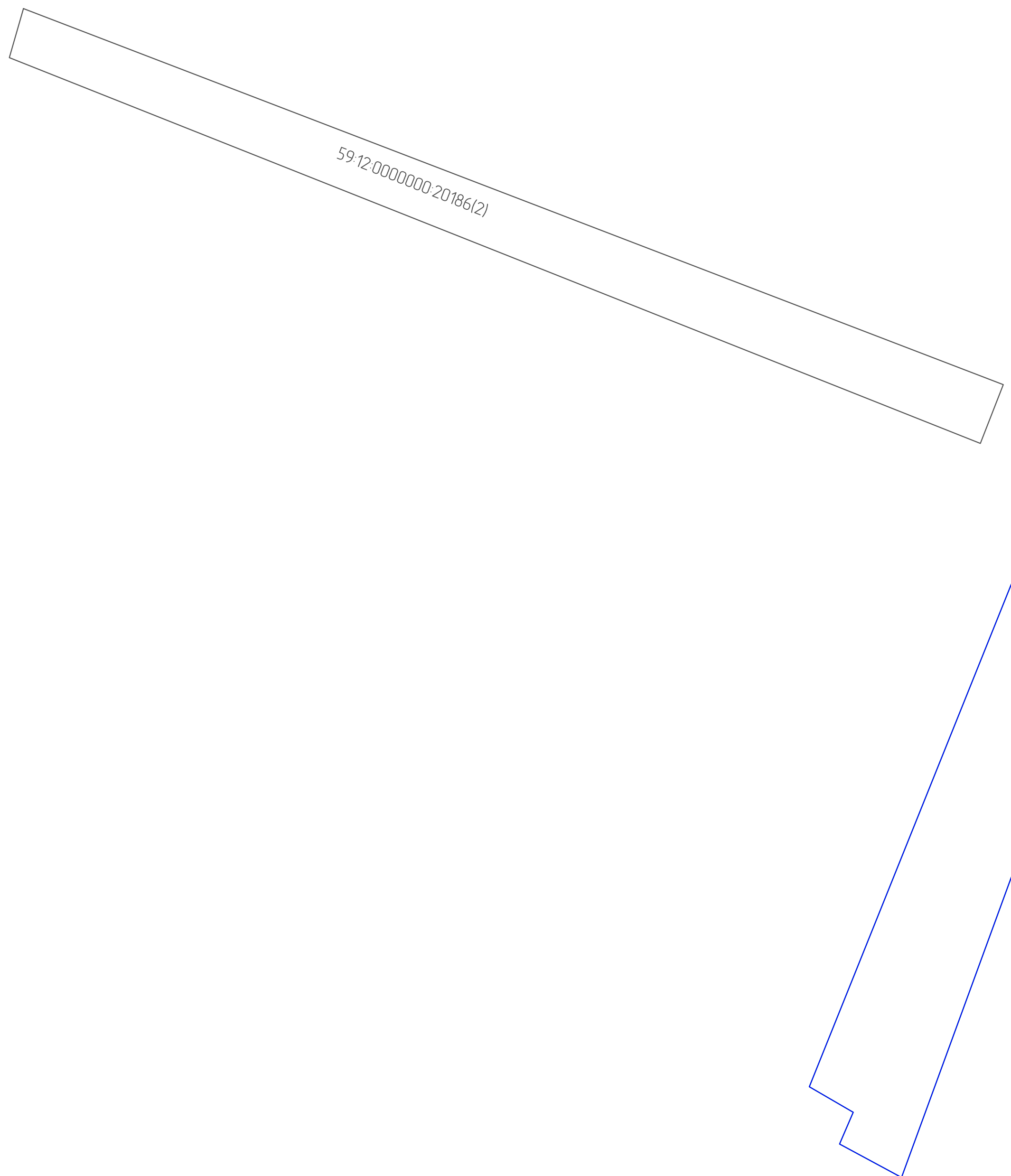
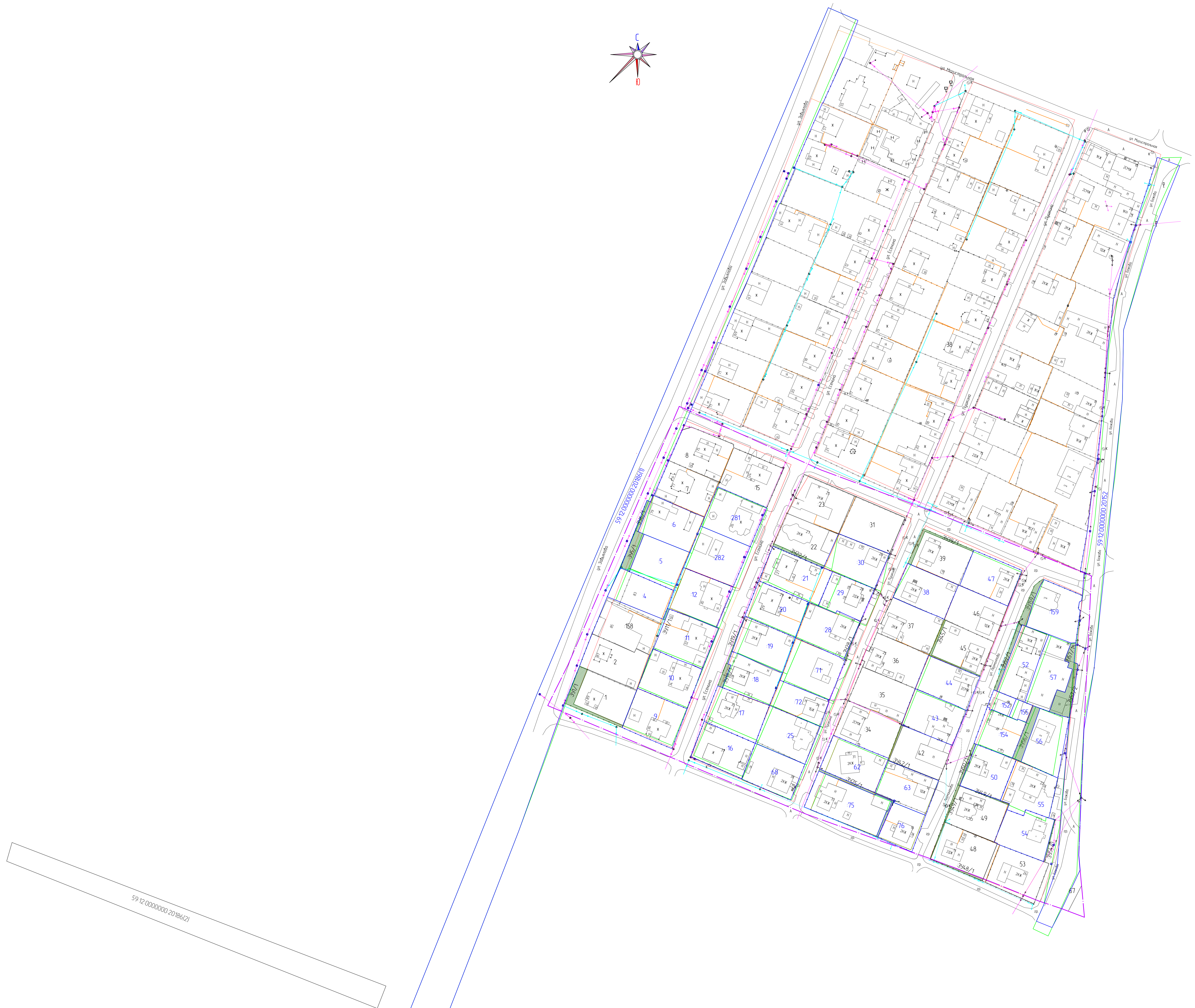
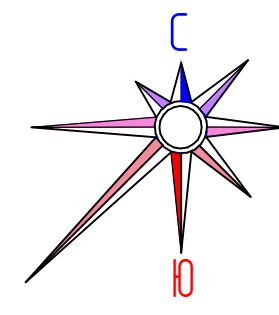
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

026-1805/20-ПМТ

Лист

32

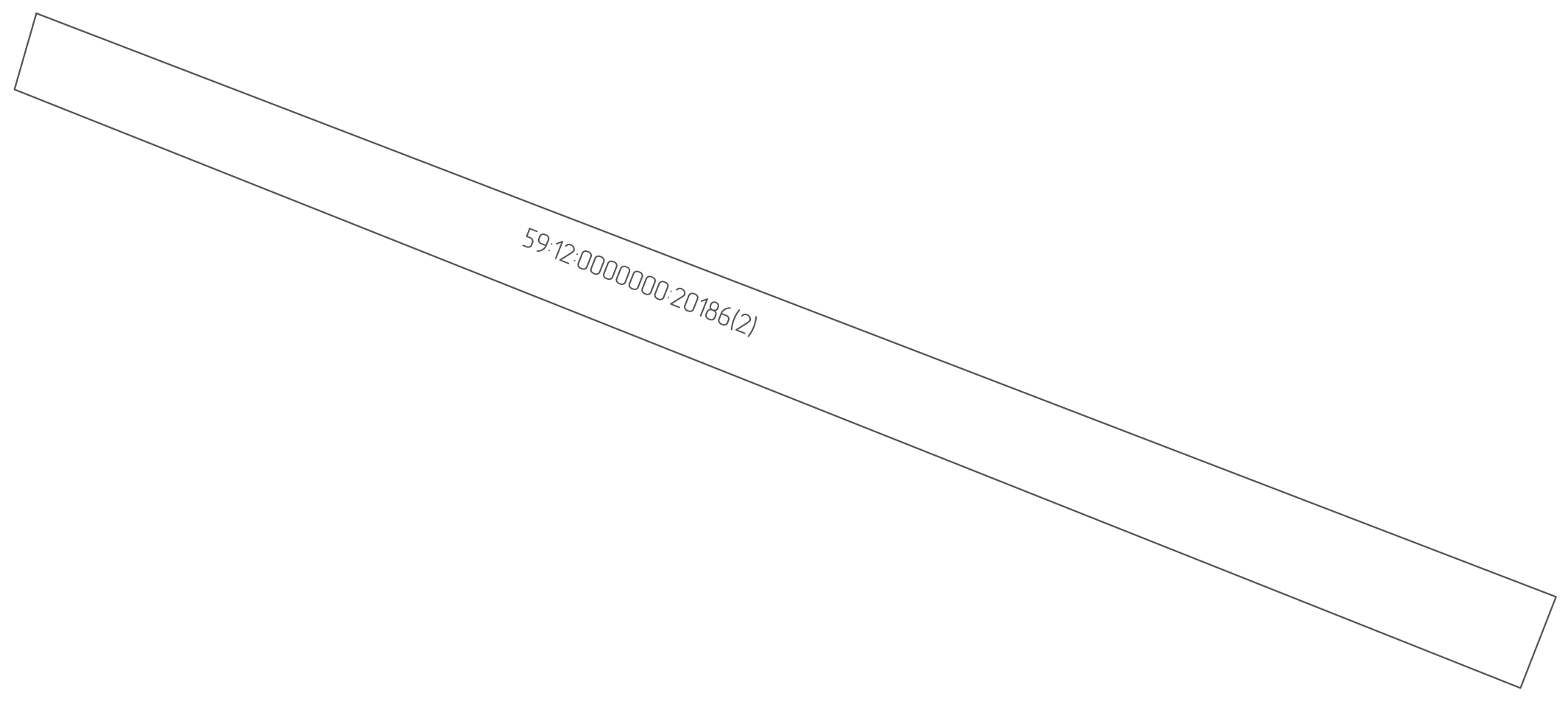
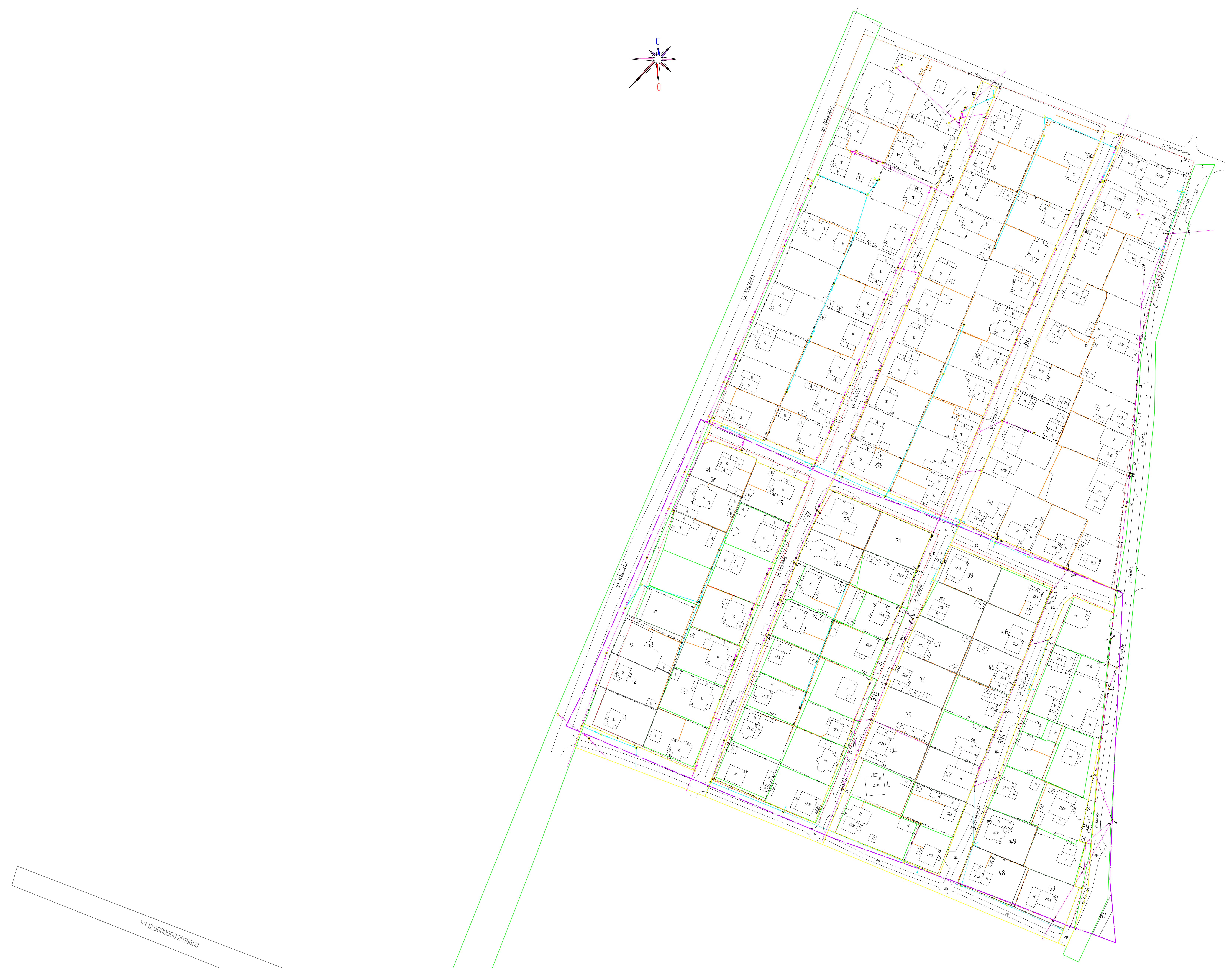
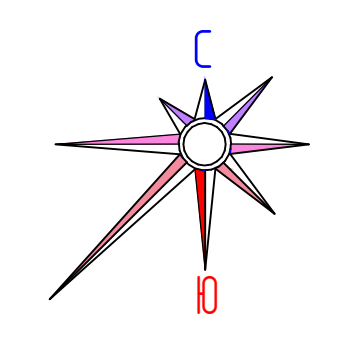
Проект межевания территории
 кадастрового квартала 59:12:0030000:20186(2), расположенного по адресу Пермский
 край, Чайковский городской округ, город Чайковский
 Чертеж межевания территории
 Уточняемые и перераспределяемые
 земельные участки



Условные обозначения

- Граница проектирования
 - Проектируемые красные линии
 - 1 - Номер лабораторной точки красной линии
 - Линия отступа от красной линии. В целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы уточняемых земельных участков
 - Условный номер уточняемого земельного участка
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы земельных участков, предлагаемых к перераспределению
 - Условный номер земельного участка, предлагаемых к перераспределению
- Инженерная инфраструктура
- Линия электропередачи
 - Сети связи
 - Сети газопровода

					026-1805/20-ПМТ			
					Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0030000:20186(2), расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский			
Исполн.	Коллеж.	Авт.	Рис.	Дата	Листы	Лист	Листов	
Разработчик	Инженер	06.20			Проект межевания территории	П	1	3
Проверен	Руководитель	06.20			Уточняемые и перераспределяемые земельные участки / М 1:1000			
					183 ПИ/ПК Чайковский филиал г. Чайковский, 2020 г.			



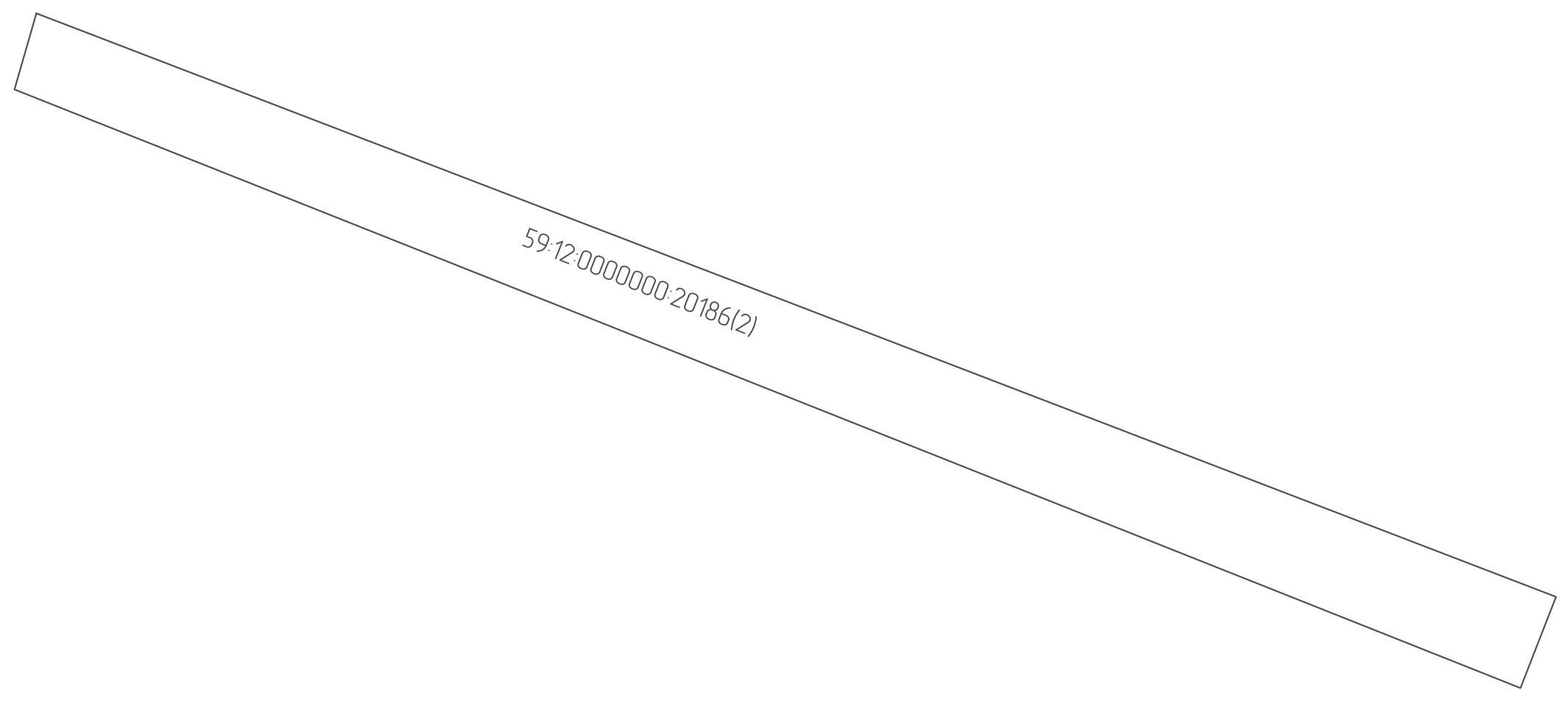
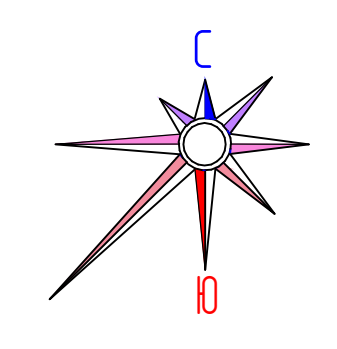
- Условные обозначения**
- Проектируемая граница
 - Проектируемые красные линии
 - 1 - Номер пикетажной точки красной линии
 - Линия отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 8 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы образуемых земельных участков
 - 391 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Границы изменяемых земельных участков
- Инженерная инфраструктура**
- Линия электропередачи
 - Сети связи
 - Сети газопровода

026-1805/20-ПМТ			
Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010103:2, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский			
Ил.с	Копч	Лист	Листов
Разработчик	Исполнитель	Дата	Лист
Иванов	Кузнецов	05.20	2
Проект межевания территории		П	3
Образующие земельные участки		ИЗД. ЦИПИПК Чайковский филиал г. Чайковский, 2020 г.	
М 1:1000			

Схема расположения границы проектирования
и существующих элементов планировочной структуры



- Условные обозначения:
- Граница проектирования
 - Существующие элементы планировочной структуры (совпадают с планируемыми элементами планировочной структуры)



- Условные обозначения
- Граница проектирования
 - Проектируемые красные линии
 - 1 - Номер таблички пачки красной линии
 - Линия отступа от красной линии, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы уточняемых земельных участков
 - Условный номер уточняемого земельного участка
 - Границы изменений земельных участков
 - Границы земельных участков, предлагаемых к перераспределению
 - Условный номер земельного участка, предлагаемых к перераспределению
 - Границы образуемых земельных участков
 - Условный номер образуемого земельного участка
- Инженерная инфраструктура
- Линия электропередачи
 - Сети связи
 - Сети газопровода

				026-1805/20-ПМТ		
				Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010332, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский		
Иск	Колл	Акт	РФ	Рос	Зем	
Разработчик	Выполнитель	06.20	Проект межевания территории			Лист 3
Подпись	Подпись	06.20	Чертеж межевания территории			Лист 3
				183 ПИ/ПК Чайковский филиал г. Чайковский, 2020		