

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010533

(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: 8(34241)44046.44047

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. Ленина, 61/1

### 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-001/2019-31584384 от 30.12.2019
2	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ муниципальное образование «Чайковское городское поселение», УТВЕРЖДЕННЫ 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 59:12:0010533	№б/н от 06.04.2020
6	Постановление администрации Чайковского городского округа	№ 671 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	наружного 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 59:12:0010533, 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 — 8.73 га;

Проект карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010533, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский.

Территория кадастрового квартала (КПТ № КУВИ-001/2019-31584384 от 30.12.2019г.), включает в себя земельные участки в количестве – 67 участков, объекты капитального строительства – 77 объектов (с границами б); 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).

На территории кадастрового квартала 59:12:0010533, установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования «Чайковское городское поселение», утвержденные решением Думы Чайковского городского поселения № 446 от 21.09.2011г.

Кадастровый квартал 59:12:0010533, 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.

Рассмотрено 67 земельных участков, из которых:

По 39 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:

- Плано-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 20 земельным участкам, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнена фактическая площадь и фактическое местоположение границ.

По 8 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.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010533 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 одному рассматриваемому кадастровому кварталу.

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 77 объектов капитального строительства, из которых:

По 4 объектам недвижимости, выявлено несоответствие фактического местоположения границ (смещение границ объектов, без изменения их конфигурации), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка.

По 54 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.

Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:148, является завершенным объектом недвижимости с кадастровым номером 59:12:0010533:193 (право собственности зарегистрировано), имеют одинаковый инвентарный номер:13812, уточнение (59:12:0010533:148) не осуществлялось.

На земельном участке ул. Есенина 6, выявлены 2 объекта недвижимости: 59:12:0010533:144 (Незавершенный строительством объект недвижимости- зарегистрировано право собственности), 59:12:0010533:192 (Жилой дом – не зарегистрировано право собственности), данные объекты имеют одинаковые инвентарный номер: 11667, по факту объект уже достроен. При координировании объекта :144 у пользователя, отсутствуют документы на ввод, поэтому будут сложности с оформлением документов на завершенный объект. При координировании :192 у пользователя могут отсутствовать документы подтверждающие право собственности. Поэтому уточнение :144, :192 не проводилось.

Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:187, по фактическому осмотру является завершенным объектом недвижимости, документация о завершении строительства отсутствует, уточнение не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:124, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010533:185 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010533:124) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:164, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010533:121 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010533:164) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:143, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010533:142 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010533:143) не осуществлялось

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:169, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010533:117 (право собственности зарегистрировано), имеют одинаковые инвентарный номер: 9954, уточнение (59:12:0010533:169) не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010533:168, 59:12:0010533:171, 59:12:0010533:172, 59:12:0010533:173, 59:12:0010533:174, 59:12:0010533:175 не удалось идентифицировать по фактическому расположению, по сведениям ЕГРН привязка на земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010533:82 (актуальна).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:159, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует (снесен), уточнение не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010533:184, 59:12:0010533:153 представляют собой один и тот же объект (инвентарный номер: 8682), проанализировано инвентарное дело, осуществлено уточнение объекта с кадастровым номером 59:12:0010533:184.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:176 (адрес: Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова) скорее всего, расположен в границах другого кадастрового квартала, принадлежность к участкам в рассматриваемом квартале не определена.

Объект капитального строительства - сооружения, представляющие собой линейные объекты, с кадастровыми номерами: 59:12:0010533:125, 59:12:0010533:126, 59:12:0010533:127, не являются объектами комплексных кадастровых работ, уточнение не осуществлялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010533 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 20 участков;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 39 участков, 4 объекта;
- уточнение местоположения зданий, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 54 объекта;



- 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 59:12:0010533:1 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
н1У	—	—	377841.68	1284543.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	—	—	377828.08	1284575.42	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	—	—	377816.42	1284532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	—	—	377841.68	1284543.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1	377842.6 6	1284546. 11	–	–	–	–	–
2	377827.0 0	1284581. 76	–	–	–	–	–
3	377804.9 3	1284572. 36	–	–	–	–	–
4	377820.5 8	1284536. 70	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:1**

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	34.32	–	–
н2У	н3У	27.11	–	–
н3У	н4У	34.06	–	–
н4У	н1У	27.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 73 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 <sup>2</sup>	935 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{935} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	935
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:12:0010533:152

	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 59:12:0010533:6  
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
н30У	–	–	377964.95	1284598.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	377951.73	1284631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	377948.68	1284632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	377945.81	1284632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н27У	–	–	377923.1 9	1284621. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	377925.3 4	1284620. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	377939.9 5	1284587. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	377964.9 5	1284598. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	377967.3 1	1284598. 97	–	–	–	–	–
35	377951.4 7	1284634. 55	–	–	–	–	–
36	377946.6 4	1284632. 76	–	–	–	–	–
37	377924.7 1	1284623. 41	–	–	–	–	–
38	377925.4 0	1284622. 02	–	–	–	–	–
39	377940.7 6	1284587. 99	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:6**

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
н30У	н31У	35.84	–	–
н31У	н32У	3.28	–	–



						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	377999.1 4	1284654. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	377999.8 5	1284655. 17	377999.8 5	1284655. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	377983.6 4	1284692. 22	377983.6 4	1284692. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	377959.2 2	1284681. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	377974.8 1	1284644. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	377975.7 9	1284644. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н64У	–	–	377987.6 1	1284649. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	377987.1 5	1284650. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	377988.2 5	1284651. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	377988.7 1	1284650. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	377999.1 4	1284654. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н24У	–	–	377983.3 1	1284687. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	377982.8 5	1284688. 56	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н26У	–	–	377981.74	1284688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	377982.20	1284687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	377983.31	1284687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	377976.36	1284644.85	–	–	–	–	–
73	377960.89	1284680.62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:19**

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
н62У	1	0.79	–	–
1	2	40.44	–	–
2	н69У	26.69	–	–
н69У	н45У	40.38	–	–
н45У	н44У	1.06	–	–
н44У	н64У	12.90	–	–
н64У	н70У	1.20	–	–
н70У	н71У	1.19	–	–
н71У	н63У	1.20	–	–
н63У	н62У	11.40	–	–
–	–	–	–	–





1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	377945.8 1	1284632. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	377930.2 0	1284668. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	377905.3 8	1284658. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	377905.8 6	1284657. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	377920.4 5	1284623. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	377923.1 9	1284621. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	377945.8 1	1284632. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н36У	–	–	377925.87	1284663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	377925.42	1284664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	377924.31	1284664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	377924.77	1284663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	377925.87	1284663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	377923.12	1284622.74	–	–	–	–	–
79	377906.80	1284657.58	–	–	–	–	–
80	377922.26	1284622.38	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н74У	39.12	—	—
н74У	н78У	26.84	—	—
н78У	н79У	1.26	—	—
н79У	н81У	36.78	—	—
н81У	н27У	3.37	—	—
н27У	н33У	25.25	—	—
—	—	—	—	—
н36У	н37У	1.20	—	—
н37У	н38У	1.20	—	—
н38У	н39У	1.20	—	—
н39У	н36У	1.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010533:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1072} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1034
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:130
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:12:0010533:15  
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
н21У	–	–	377897.7 2	1284611. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	377876.7 4	1284601. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	377876.2 8	1284602. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	377875.1 7	1284602. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	377875.6 3	1284601. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н13У	–	–	377873.1 1	1284600. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	377863.9 7	1284623. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	377857.8 7	1284637. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	377882.4 4	1284647. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	377897.7 2	1284611. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н44У	–	–	377879.1 1	1284643. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	377878.6	1284645.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
н46У	–	–	377877.54	1284644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	377878.00	1284643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	377879.11	1284643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	377858.78	1284637.43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:15**

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
н21У	н22У	22.97	–	–
н22У	н85У	1.20	–	–
н85У	н86У	1.20	–	–
н86У	н87У	1.20	–	–
н87У	н13У	2.74	–	–
н13У	н89У	24.74	–	–
н89У	н90У	15.17	–	–
н90У	н82У	26.74	–	–
н82У	н21У	39.61	–	–
–	–	–	–	–
н44У	н45У	1.19	–	–
н45У	н46У	1.20	–	–

н46У	н47У	1.19	–	–
н47У	н44У	1.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 16 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 <sup>2</sup>	1059 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1034
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:134
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:14  
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	–	–	377873.1	1284600.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.}$



			1	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н89У	–	–	377863.97	1284623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н90У	–	–	377857.87	1284637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н92У	–	–	377833.58	1284626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н6У	–	–	377848.77	1284589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н13У	–	–	377873.11	1284600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н48У	–	–	377856.69	1284634.48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н49У	–	–	377856.23	1284635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	377855.13	1284635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	377855.59	1284634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	377856.69	1284634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	377834.31	1284627.26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н89У	24.74	–	–
н89У	н90У	15.17	–	–
н90У	н92У	26.44	–	–
н92У	н6У	39.86	–	–
н6У	н13У	26.47	–	–
–	–	–	–	–
н48У	н49У	1.19	–	–
н49У	н50У	1.19	–	–

н50У	н51У	1.19	–	–
н51У	н48У	1.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 18 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 <sup>2</sup>	1060 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1060} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1034
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:183
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:13  
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
н6У	–	–	377848.7	1284589.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.}$

			7	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н92У	–	–	377833.58	1284626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	377811.62	1284617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	377812.10	1284616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	377810.86	1284615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377826.10	1284580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	377836.02	1284584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н96У	–	–	377835.7 0	1284585. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	377836.8 1	1284585. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	377837.1 2	1284584. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	377848.7 7	1284589. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н52У	–	–	377833.3 0	1284624. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	377832.8 4	1284625. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н54У	–	–	377831.7 3	1284625. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	377832.1 9	1284624. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	377833.3 0	1284624. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	377811.3 2	1284617. 47	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:13**

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
н6У	н92У	39.86	–	–
н92У	н93У	23.93	–	–
н93У	н94У	1.26	–	–
н94У	н95У	1.34	–	–
н95У	н11У	38.61	–	–
н11У	н10У	10.81	–	–
н10У	н96У	0.83	–	–
н96У	н97У	1.20	–	–
н97У	н7У	0.82	–	–
н7У	н6У	12.70	–	–
–	–	–	–	–
н52У	н53У	1.20	–	–
н53У	н54У	1.20	–	–
н54У	н55У	1.19	–	–
н55У	н52У	1.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:13**

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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 <sup>2</sup>	994 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{994} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:137
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:23 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
n101У	–	–	377803.87	1284631.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н102У	–	–	377794.7 4	1284653. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	377788.5 2	1284667. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	377788.1 1	1284667. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	377764.4 7	1284657. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	377781.1 4	1284621. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	377803.8 7	1284631. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	377804.5 3	1284632. 46	–	–	–	–	–
102	377788.3 4	1284667. 65	–	–	–	–	–



103	377787.9 2	1284667. 60	–	–	–	–	–
104	377767.0 1	1284659. 18	–	–	–	–	–
105	377782.4 7	1284623. 18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	23.90	–	–
н102У	н103У	15.84	–	–
н103У	н104У	0.44	–	–
н104У	н105У	25.67	–	–
н105У	н106У	39.43	–	–
н106У	н101У	24.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010533:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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 <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	943
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:138
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:24 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
н107У	–	–	377827.1 3	1284641. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	–	–	377825.1 7	1284646. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	–	–	377811.4 6	1284677. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	377788.5 2	1284667. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	–	–	377794.7 4	1284653. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н101У	–	–	377803.8 7	1284631. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	377804.7 5	1284631. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	377805.8 6	1284632. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	377827.1 3	1284641. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	377827.5 1	1284642. 28	–	–	–	–	–
113	377811.6 3	1284677. 99	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	5.27	–	–
н108У	н109У	34.72	–	–
н109У	н103У	25.04	–	–
н103У	н102У	15.84	–	–
н102У	н101У	23.90	–	–
н101У	н110У	0.95	–	–
н110У	н111У	1.21	–	–

н111У	н107У	23.12	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:24</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 19 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 <sup>2</sup>		1002 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1002} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		979				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		23				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0010533:136				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:26 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н119У	–	–	377873.08	1284660.47	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н120У	–	–	377857.10	1284697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	377835.19	1284687.96	377835.19	1284687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	377834.11	1284687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	377849.87	1284650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	377873.08	1284660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:26**

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

н119У	н120У	40.17	–	–
н120У	121	23.83	–	–
121	н115У	1.17	–	–
н115У	н114У	40.09	–	–
н114У	н119У	25.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 15 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 <sup>2</sup>	1007 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1007} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:133
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:28  
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	377919.3 3	1284679. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	377902.9 5	1284716. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	377881.1 7	1284707. 60	377881.1 7	1284707. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	377880.2 8	1284707. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	377896.1 8	1284670. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	377919.3 3	1284679. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:28</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н129У	н130У	40.33	–	–			
н130У	131	23.62	–	–			
131	н123У	0.97	–	–			
н123У	н122У	40.30	–	–			
н122У	н129У	25.10	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:28</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Чайковский г, Есенина 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 <sup>2</sup>			1000 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1000			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:12:0010533:194			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:29</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>							



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	–	–	377945.4 9	1284690. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	377932.6 0	1284720. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	377930.4 4	1284724. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	377930.4 3	1284725. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	377929.9 0	1284727. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	377929.4	1284727.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
138	377927.5 7	1284727. 22	377927.5 7	1284727. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	377907.2 4	1284718. 61	377907.2 4	1284718. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	377902.9 5	1284716. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	377919.3 3	1284679. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	377945.4 9	1284690. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	377946.8 7	1284693. 27	–	–	–	–	–
141	377906.2 6	1284718. 34	–	–	–	–	–
142	377921.5	1284682.	–	–	–	–	–

	8	46				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:29</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
—	—	—	—	—		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:29</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Есенина 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 <sup>2</sup>		1149 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1149} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1065			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		84			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0010533:147			
8	Иные сведения		—			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:33</b>						
<b>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>	<b>Уточненные координаты, м</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратическ</b>	

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	378046.6 8	1284732. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	–	–	378046.4 6	1284732. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	378030.6 5	1284771. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	378005.7 1	1284759. 99	378005.7 1	1284759. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	378004.8 5	1284759. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	378020.8 8	1284721. 97	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н192У	–	–	378034.7 0	1284727. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	378034.4 1	1284728. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	378035.5 2	1284728. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	378035.8 1	1284727. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	378046.6 8	1284732. 23	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  
59:12:0010533:33**

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
н188У	н471У	0.60	–	–
н471У	н189У	41.41	–	–
н189У	190	27.29	–	–

190	н176У	0.92	–	–
н176У	н175У	40.95	–	–
н175У	н192У	14.87	–	–
н192У	н193У	0.77	–	–
н193У	н194У	1.20	–	–
н194У	н195У	0.77	–	–
н195У	н188У	11.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 1 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 <sup>2</sup>	1160 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1160} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	973
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:128
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:34  
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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	–	–	377788.1 1	1284667. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	377772.8 4	1284704. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	377749.3 6	1284694. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	377748.4 1	1284694. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	377764.4 7	1284657. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	377788.1 1	1284667. 72	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н243У	40.25	—	—
н243У	н244У	25.66	—	—
н244У	н245У	1.04	—	—
н245У	н105У	39.86	—	—
н105У	н104У	25.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010533:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 22 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 <sup>2</sup>	1048 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1048} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	931
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:120
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:55  
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
н248У	–	–	377768.3 2	1284749. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	377758.9 5	1284769. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	377756.4 7	1284774. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	–	–	377722.3 9	1284758. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	377732.8 9	1284733. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	377768.3	1284749.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
259	377768.98	1284749.45	–	–	–	–	–
260	377760.19	1284770.16	–	–	–	–	–
261	377758.01	1284775.31	–	–	–	–	–
262	377722.24	1284760.03	–	–	–	–	–
263	377733.16	1284734.26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:55**

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
н248У	н256У	21.98	–	–
н256У	н257У	5.62	–	–
н257У	н258У	37.65	–	–
н258У	н249У	26.64	–	–
н249У	н248У	38.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 17/1 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 <sup>2</sup>	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1035} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:116
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:48 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
н281У	–	–	377838.37	1284748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	–	–	377820.70	1284786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	–	–	377799.42	1284778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	–	–	377815.97	1284738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н283У	–	–	377816.25	1284739.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	–	–	377838.37	1284748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н56У	–	–	377808.16	1284760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	377807.70	1284761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	377806.59	1284761.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	377807.05	1284760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н56У	–	–	377808.1 6	1284760. 84	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	377839.5 5	1284749. 52	–	–	–	–	–
285	377823.9 4	1284786. 08	–	–	–	–	–
286	377822.0 6	1284790. 49	–	–	–	–	–
286	377822.0 6	1284790. 49	–	–	–	–	–
287	377800.9 8	1284781. 55	–	–	–	–	–
288	377799.3 5	1284780. 85	–	–	–	–	–
289	377800.6 3	1284777. 75	–	–	–	–	–
290	377816.3 8	1284739. 67	–	–	–	–	–
291	377818.3 8	1284740. 53	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:48**

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
н281У	н282У	42.15	–	–
н282У	н280У	22.93	–	–
н280У	н279У	42.53	–	–
н279У	н283У	0.30	–	–
н283У	н281У	24.00	–	–
–	–	–	–	–
н56У	н57У	1.20	–	–
н57У	н58У	1.20	–	–
н58У	н59У	1.20	–	–
н59У	н56У	1.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010533:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Пушкина 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 <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1024
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:180
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:49 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
292	377862.7 3	1284758. 89	377862.7 3	1284758. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	–	–	377847.0 1	1284793. 35	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н294У	–	–	377845.37	1284796.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	–	–	377822.81	1284787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	377820.70	1284786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	–	–	377838.37	1284748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	377862.73	1284758.89	377862.73	1284758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	377839.55	1284749.52	–	–	–	–	–
299	377848.63	1284791.46	–	–	–	–	–
300	377848.39	1284792.00	–	–	–	–	–
301	377846.9	1284795.	–	–	–	–	–

	2	37					
302	377823.9 4	1284786. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010533:49

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
292	н293У	37.88	–	–
н293У	н294У	3.72	–	–
н294У	н295У	24.37	–	–
н295У	н282У	2.25	–	–
н282У	н281У	42.15	–	–
н281У	292	26.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:12:0010533:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Пушкина 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 <sup>2</sup>	1112 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1112} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:185,59:12:0010533:187,59:12:0010533:124
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010533:10



**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
507	378022.3 9	1284665. 03	378022.3 9	1284665. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	378038.4 3	1284628. 38	378038.4 3	1284628. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	378071.8 8	1284643. 56	378071.8 8	1284643. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	378059.5 3	1284671. 43	378059.5 3	1284671. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	378057.4 3	1284676. 18	378057.4 3	1284676. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

450	378056.2 6	1284678. 82	378056.2 6	1284678. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	378054.3 4	1284679. 04	378054.3 4	1284679. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	378038.7 5	1284672. 20	378038.7 5	1284672. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	378034.1 4	1284670. 18	378034.1 4	1284670. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	378033.7 7	1284670. 02	378033.7 7	1284670. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	378022.3 9	1284665. 03	378022.3 9	1284665. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:10**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
507	508	40.01	–	–
508	453	36.73	–	–
453	452	30.48	–	–
452	451	5.19	–	–
451	450	2.89	–	–
450	449	1.93	–	–
449	514	17.02	–	–
514	515	5.03	–	–
515	516	0.40	–	–
516	507	12.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010533:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 55 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 <sup>2</sup>	1456 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1456} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1456
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:161
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:104  
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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	378054.3 4	1284679. 04	378054.3 4	1284679. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	378055.0 7	1284679. 35	378055.0 7	1284679. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	378050.1 9	1284683. 09	378050.1 9	1284683. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	378048.9 4	1284684. 06	378048.9 4	1284684. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	378027.0 9	1284700. 84	378027.0 9	1284700. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	378026.9	1284700.	378026.9	1284700.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	93	9	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
523	378022.5 9	1284707. 64	378022.5 9	1284707. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	378019.5 5	1284706. 31	378019.5 5	1284706. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	378018.1 6	1284705. 70	378018.1 6	1284705. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	378033.7 7	1284670. 02	378033.7 7	1284670. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	378034.1 4	1284670. 18	378034.1 4	1284670. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	378038.7 5	1284672. 20	378038.7 5	1284672. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
449	378054.3 4	1284679. 04	378054.3 4	1284679. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	448	0.79	—	—
448	519	6.15	—	—
519	520	1.58	—	—
520	521	27.55	—	—
521	522	0.13	—	—
522	523	8.02	—	—
523	524	3.32	—	—
524	525	1.52	—	—
525	526	38.95	—	—
526	527	0.40	—	—
527	528	5.03	—	—
528	449	17.02	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010533:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 4 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 <sup>2</sup>	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
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 59:12:0010533:83 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
529	378033.7 7	1284670. 02	378033.7 7	1284670. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
530	378018.1 6	1284705. 70	378018.1 6	1284705. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
531	378017.5 7	1284707. 06	378017.5 7	1284707. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
532	378006.2	1284702.	378006.2	1284702.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	27	9	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
2	377983.6 4	1284692. 22	377983.6 4	1284692. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	377999.8 5	1284655. 17	377999.8 5	1284655. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
534	377999.8 5	1284655. 17	377999.8 5	1284655. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
535	378022.3 9	1284665. 03	378022.3 9	1284665. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
529	378033.7 7	1284670. 02	378033.7 7	1284670. 02	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 59:12:0010533:83**

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



1	2	3	4	5
529	530	38.95	–	–
530	531	1.48	–	–
531	532	12.25	–	–
532	2	24.78	–	–
2	1	40.44	–	–
1	534	0.00	–	–
534	535	24.60	–	–
535	529	12.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010533:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 6 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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010533:189,59:12:0010533:192
8	Иные сведения	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ1  
Зона № МСК-59 зона 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 <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н443У	378087.90	1284649.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	378065.62	1284705.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	378037.17	1284693.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
446	378048.94	1284684.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
447	378050.19	1284683.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	378055.07	1284679.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
449	378054.34	1284679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
450	378056.26	1284678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	378057.43	1284676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	378059.53	1284671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	378071.88	1284643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	378087.90	1284649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
454	378059.88	1284692.47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
455	378056.67	1284699.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
456	378048.35	1284696.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
457	378051.55	1284688.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	378059.88	1284692.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н1У	378067.19	1284680.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	378066.05	1284683.56	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н3У	378061.77	1284681.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	378062.92	1284678.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	378067.19	1284680.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н109У	378068.47	1284662.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	378068.01	1284663.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	378066.90	1284663.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н112У	378067.36	1284662.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	378068.47	1284662.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н113У	378070.56	1284666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	378070.10	1284667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	378068.99	1284667.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	378069.45	1284665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	378070.56	1284666.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
458	378070.04	1284684.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	378068.91	1284687.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	378066.04	1284686.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	378067.11	1284683.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	378070.04	1284684.88	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 :ЗУ1

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

н443У	н444У	59.89	–	–
н444У	н445У	30.97	–	–
н445У	446	14.84	–	–
446	447	1.58	–	–
447	448	6.15	–	–
448	449	0.79	–	–
449	450	1.93	–	–
450	451	2.89	–	–
451	452	5.19	–	–
452	453	30.48	–	–
453	н443У	17.17	–	–
–	–	–	–	–
454	455	8.00	–	–
455	456	9.08	–	–
456	457	8.00	–	–
457	454	9.09	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	3.17	–	–
н2У	н3У	4.62	–	–
н3У	н4У	3.08	–	–
н4У	н1У	4.57	–	–
–	–	–	–	–
н109У	н110У	1.20	–	–
н110У	н111У	1.20	–	–
н111У	н112У	1.19	–	–
н112У	н109У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н113У	н114У	1.19	–	–
н114У	н115У	1.20	–	–
н115У	н116У	1.19	–	–
н116У	н113У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
458	459	3.11	–	–
459	460	3.16	–	–
460	461	3.10	–	–
461	458	3.22	–	–

### 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; 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 <sup>2</sup>	1110 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1110} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н469У	378053.59	1284734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470У	378023.07	1284811.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н196У	378015.00	1284808.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	378030.65	1284771.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	378046.46	1284732.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	378047.56	1284733.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	378047.79	1284732.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	378053.59	1284734.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н100У	378033.57	1284768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	378033.11	1284769.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	378032.00	1284769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	378032.46	1284767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	378033.57	1284768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н104У	378023.44	1284806.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	378022.58	1284808.51	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н106У	378020.80	1284807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	378021.63	1284805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	378023.44	1284806.31	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 :ЗУ2

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			
н469У	н470У	82.67	—	—
н470У	н196У	8.73	—	—
н196У	н189У	40.56	—	—
н189У	н471У	41.41	—	—
н471У	н472У	1.19	—	—
н472У	н473У	0.61	—	—
н473У	н469У	6.24	—	—
—	—	—	—	—
н100У	н101У	1.20	—	—
н101У	н102У	1.20	—	—
н102У	н103У	1.20	—	—
н103У	н100У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
н104У	н105У	2.36	—	—

н105У	н106У	1.88	–	–
н106У	н107У	2.33	–	–
н107У	н104У	1.90	–	–

### 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; 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 <sup>2</sup>	657 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	: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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н485У	378018.44	1284824.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486У	377998.79	1284872.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487У	377990.43	1284869.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488У	377994.21	1284858.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489У	377995.05	1284858.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490У	377999.08	1284848.84	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н491У	377998.09	1284848.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	377999.77	1284844.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	378000.47	1284842.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	378008.15	1284826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	378010.57	1284821.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	378018.44	1284824.14	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 :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
н485У	н486У	52.30	—	—
н486У	н487У	8.80	—	—
н487У	н488У	11.94	—	—
н488У	н489У	0.90	—	—
н489У	н490У	10.81	—	—
н490У	н491У	1.06	—	—
н491У	н492У	4.09	—	—
н492У	н335У	1.91	—	—
н335У	н333У	18.01	—	—
н333У	н332У	5.74	—	—
н332У	н485У	8.32	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ 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 <sup>2</sup>	473 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{473} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ4 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н503У	378098.77	1284653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504У	378005.16	1284893.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505У	377992.62	1284888.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486У	377998.79	1284872.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н485У	378018.44	1284824.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	378023.07	1284811.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	378053.59	1284734.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	378058.30	1284723.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	378065.62	1284705.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	378087.90	1284649.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	378098.77	1284653.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

## 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
н503У	н504У	257.05	–	–
н504У	н505У	13.29	–	–
н505У	н486У	17.47	–	–
н486У	н485У	52.30	–	–
н485У	н470У	13.16	–	–
н470У	н469У	82.67	–	–
н469У	н506У	12.33	–	–
н506У	н444У	19.66	–	–
н444У	н443У	59.89	–	–
н443У	н503У	11.66	–	–

## 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, Магистральная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Магистральная
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 <sup>2</sup>	3255 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3255} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:12:0000000:20876

	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 59:12:0010533:2**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	377863.04	1284553.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	377848.77	1284589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	377837.12	1284584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н8У	–	–	377837.27	1284584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	377836.16	1284583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	377836.02	1284584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377826.10	1284580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	377828.08	1284575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	377841.68	1284543.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н100У	–	–	377842.0 9	1284542. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	377863.6 7	1284551. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	377863.0 4	1284553. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	377865.6 6	1284555. 92	–	–	–	–	–
6	377850.0 0	1284591. 57	–	–	–	–	–
7	377827.0 0	1284581. 76	–	–	–	–	–
8	377842.6 6	1284546. 11	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:2**

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
н5У	н6У	39.25	–	–
н6У	н7У	12.70	–	–
н7У	н8У	0.38	–	–
н8У	н9У	1.20	–	–
н9У	н10У	0.37	–	–
н10У	н11У	10.81	–	–
н11У	н2У	5.00	–	–
н2У	н1У	34.32	–	–
н1У	н5У	23.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{973} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:151

**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 59:12:0010533:3**

**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
н12У	–	–	377888.24	1284563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	377873.11	1284600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	377848.77	1284589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	377863.0	1284553.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н12У	–	–	377888.24	1284563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	377891.14	1284566.78	–	–	–	–	–
15	377875.48	1284602.43	–	–	–	–	–
16	377850.00	1284591.57	–	–	–	–	–
17	377865.66	1284555.92	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	39.31	–	–
н13У	н6У	26.47	–	–
н6У	н5У	39.25	–	–
н5У	н12У	27.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1056 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1056} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:150

**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 59:12:0010533:4**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	377914.5 9	1284575. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	377908.0 7	1284590. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	377898.8 0	1284611. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	377897.7 2	1284611. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	377876.7 4	1284601. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н23У	–	–	377891.2 1	1284565. 35	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	377914.5 9	1284575. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	377914.1 4	1284576. 59	–	–	–	–	–
19	377899.0 0	1284611. 05	–	–	–	–	–
20	377898.4 8	1284612. 23	–	–	–	–	–
21	377875.4 8	1284602. 43	–	–	–	–	–
22	377891.1 4	1284566. 78	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:4**

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
н18У	н19У	16.50	–	–
н19У	н20У	22.61	–	–
н20У	н21У	1.17	–	–
н21У	н22У	22.97	–	–
н22У	н23У	39.19	–	–
н23У	н18У	25.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{977} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке

расположен ОКС с кадастровым номером  
59:12:0010533:149

**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 59:12:0010533:5**

**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
н24У	–	–	377940.3 4	1284586. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	377939.9 5	1284587. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	377925.3 4	1284620. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	377923.1 9	1284621. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	377914.3	1284618.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
н29У	–	–	377913.24	1284617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	377898.80	1284611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	377908.07	1284590.96	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	377940.34	1284586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	377940.76	1284587.99	–	–	–	–	–
25	377925.40	1284622.02	–	–	–	–	–
25	377925.4	1284622.	–	–	–	–	–

	0	02					
26	377899.0 0	1284611. 05	–	–	–	–	–
27	377914.1 4	1284576. 59	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:5**

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
н24У	н25У	0.94	–	–
н25У	н26У	35.97	–	–
н26У	н27У	2.51	–	–
н27У	н28У	9.60	–	–
н28У	н29У	1.20	–	–
н29У	н20У	15.63	–	–
н20У	н19У	22.61	–	–
н19У	н18У	16.50	–	–
н18У	н24У	27.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1079} = 12$
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 59:12:0010533:70**

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
н40У	–	–	377990.5 4	1284607. 91	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н41У	–	–	377990.1 9	1284608. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	377976.9 9	1284641. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	377976.5 3	1284642. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	377975.7 9	1284644. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	377974.8 1	1284644. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	377948.6 8	1284632. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н31У	–	–	377951.7 3	1284631. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	377964.9 5	1284598. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	377965.2 7	1284597. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	377990.5 4	1284607. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	377993.0 7	1284610. 22	–	–	–	–	–
48	377976.9 5	1284645. 08	–	–	–	–	–
49	377976.3 6	1284644. 85	–	–	–	–	–
50	377965.3 6	1284640. 35	–	–	–	–	–
51	377951.4 7	1284634. 55	–	–	–	–	–
52	377967.3 1	1284598. 97	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:70**

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

н40У	н41У	0.95	–	–
н41У	н42У	35.45	–	–
н42У	н43У	1.20	–	–
н43У	н44У	1.96	–	–
н44У	н45У	1.06	–	–
н45У	н32У	28.62	–	–
н32У	н31У	3.28	–	–
н31У	н30У	35.84	–	–
н30У	н46У	0.87	–	–
н46У	н40У	27.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1077} = 11$
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 59:12:0010533:8**

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
н53У	–	–	378012.69	1284618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	378008.50	1284629.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н55У	–	–	378007.56	1284629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	378007.10	1284630.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	378008.09	1284630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	377999.90	1284652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	377999.63	1284652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	377999.17	1284653.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н61У	–	–	377999.4 8	1284653. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	377999.1 4	1284654. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	377988.7 1	1284650. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	377987.6 1	1284649. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	377975.7 9	1284644. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	377976.5 3	1284642. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	377977.6 4	1284643. 26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н66У	–	–	377978.10	1284642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	377976.99	1284641.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	377990.19	1284608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	378012.69	1284618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	378000.46	1284648.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	378000.00	1284649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3У	–	–	377998.8 9	1284649. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	377999.3 5	1284648. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	378000.4 6	1284648. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н5У	–	–	377989.3 9	1284647. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	377988.9 3	1284648. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	377987.8 3	1284647. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	377988.2 8	1284646. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	377989.39	1284647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	378015.74	1284619.30	–	–	–	–	–
55	377976.95	1284645.08	–	–	–	–	–
56	377993.07	1284610.22	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	12.09	–	–
н54У	н55У	1.02	–	–
н55У	н56У	1.20	–	–
н56У	н57У	1.07	–	–
н57У	н58У	23.67	–	–
н58У	н59У	0.29	–	–
н59У	н60У	1.20	–	–
н60У	н61У	0.34	–	–
н61У	н62У	1.00	–	–
н62У	н63У	11.40	–	–
н63У	н64У	1.19	–	–
н64У	н44У	12.90	–	–
н44У	н43У	1.96	–	–
н43У	н65У	1.20	–	–
н65У	н66У	1.20	–	–
н66У	н42У	1.20	–	–
н42У	н41У	35.45	–	–
н41У	н53У	24.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	959 ± 11

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{959} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:190

**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 59:12:0010533:69**

**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
н45У	–	–	377974.8 1	1284644. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	377959.2 2	1284681. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	377930.2 0	1284668. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	377945.8 1	1284632. 99	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н32У	–	–	377948.68	1284632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	377974.81	1284644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н28У	–	–	377949.27	1284673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	377948.81	1284674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	377947.70	1284674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	377948.16	1284672.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н28У	–	–	377949.2 7	1284673. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н32У	–	–	377950.5 5	1284633. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	377950.0 9	1284634. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	377948.9 8	1284634. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	377949.4 4	1284633. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	377950.5 5	1284633. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	377965.3	1284640.	–	–	–	–	–



	6	35					
75	377931.1 8	1284667. 97	–	–	–	–	–
76	377946.6 4	1284632. 76	–	–	–	–	–
77	377951.4 7	1284634. 55	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н69У	40.38	–	–
н69У	н74У	31.64	–	–
н74У	н33У	39.12	–	–
н33У	н32У	2.91	–	–
н32У	н45У	28.62	–	–
–	–	–	–	–
н28У	н29У	1.20	–	–
н29У	н30У	1.20	–	–
н30У	н31У	1.20	–	–
н31У	н28У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н32У	н33У	1.19	–	–
н33У	н34У	1.20	–	–
н34У	н35У	1.20	–	–
н35У	н32У	1.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1270} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:129

**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 59:12:0010533:16**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	377923.1 9	1284621. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	–	–	377920.4 5	1284623. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	–	–	377905.8 6	1284657. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	377882.4 4	1284647. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	377897.7 2	1284611. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	377898.8	1284611.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н29У	–	–	377913.24	1284617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	377912.78	1284618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	377913.89	1284619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	377914.35	1284618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	377923.19	1284621.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н40У	–	–	377902.93	1284653.76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н41У	–	–	377902.47	1284654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	377901.36	1284654.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	377901.82	1284653.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	377902.93	1284653.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	377883.07	1284647.46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:16**

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
н27У	н81У	3.37	–	–
н81У	н79У	36.78	–	–
н79У	н82У	25.40	–	–
н82У	н21У	39.61	–	–
н21У	н20У	1.17	–	–
н20У	н29У	15.63	–	–
н29У	н83У	1.20	–	–
н83У	н84У	1.20	–	–

н84У	н28У	1.20	–	–
н28У	н27У	9.60	–	–
–	–	–	–	–
н40У	н41У	1.20	–	–
н41У	н42У	1.20	–	–
н42У	н43У	1.19	–	–
н43У	н40У	1.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1015} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:132

**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 59:12:0010533:12**

**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
н11У	–	–	377826.10	1284580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	377810.86	1284615.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н98У	–	–	377810.3 7	1284616. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	377787.1 1	1284606. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	377802.4 8	1284569. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	377826.1 0	1284580. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	377789.2 3	1284608. 05	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:12**

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
н11У	н95У	38.61	–	–
н95У	н98У	1.23	–	–
н98У	н99У	25.41	–	–
н99У	н100У	39.52	–	–
н100У	н11У	25.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:12**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1015} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010533:139

**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 59:12:0010533:25**

**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
н114У	–	–	377849.87	1284650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	–	–	377834.11	1284687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	377812.76	1284678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

117	377812.0 3	1284678. 16	377812.0 3	1284678. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	377811.6 3	1284677. 99	377811.6 3	1284677. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	377811.4 6	1284677. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	377825.1 7	1284646. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	377827.1 3	1284641. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	377849.8 7	1284650. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	377850.5 1	1284652. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:25**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	40.09	–	–
н115У	н116У	23.19	–	–
н116У	117	0.79	–	–
117	118	0.43	–	–
118	н109У	0.18	–	–
н109У	н108У	34.72	–	–
н108У	н107У	5.27	–	–
н107У	н114У	24.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{987} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:135

**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 59:12:0010533:27**

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
н122У	–	–	377896.18	1284670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н123У	–	–	377880.2 8	1284707. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	377858.1 7	1284697. 77	377858.1 7	1284697. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	377857.1 0	1284697. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	377873.0 8	1284660. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	377896.1 8	1284670. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	377896.4 8	1284671. 76	–	–	–	–	–
128	377873.5 0	1284661. 91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:27**

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
н122У	н123У	40.30	–	–
н123У	124	24.04	–	–

124	н120У	1.16	–	–
н120У	н119У	40.17	–	–
н119У	н122У	25.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:12:0010533:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1013} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:131

**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** 59:12:0010533:87

**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
н143У	–	–	377953.28	1284694.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	–	–	377945.66	1284711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	–	–	377964.6	1284720.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
n146У	–	–	377956.21	1284739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	377943.89	1284733.96	377943.89	1284733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	377932.01	1284728.64	377932.01	1284728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	377931.67	1284729.43	377931.67	1284729.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	377931.43	1284729.33	377931.43	1284729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	377931.68	1284728.75	377931.68	1284728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н137У	–	–	377929.4 0	1284727. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	377929.9 0	1284727. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	377930.4 3	1284725. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	377930.4 4	1284724. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	377932.6 0	1284720. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	377945.4 9	1284690. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	377953.2	1284694.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	03	спутниковых геодезических измерений (определенной)		07 <sup>2</sup> )=0.10
158	377955.35	1284695.06	–	–	–	–	–
159	377947.50	1284713.33	–	–	–	–	–
160	377953.78	1284716.02	–	–	–	–	–
161	377965.68	1284721.06	–	–	–	–	–
162	377946.87	1284693.27	–	–	–	–	–
163	377947.53	1284691.75	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	19.46	–	–
н144У	н145У	20.71	–	–
н145У	н146У	20.75	–	–
н146У	147	13.34	–	–
147	148	13.02	–	–
148	149	0.86	–	–
149	150	0.26	–	–
150	151	0.63	–	–
151	н137У	2.44	–	–
н137У	н136У	0.70	–	–
н136У	н135У	1.65	–	–
н135У	н134У	1.06	–	–
н134У	н133У	5.01	–	–
н133У	н132У	32.18	–	–
н132У	н143У	8.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{777} = 10$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:145

**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 59:12:0010533:86**

**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
н164У	–	–	377972.6 6	1284702. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	–	–	377964.6 8	1284720. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	–	–	377945.6 6	1284711. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	–	–	377953.2 8	1284694. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н164У	–	–	377972.6 6	1284702. 26	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н145У	19.57	–	–
н145У	н144У	20.71	–	–
н144У	н143У	19.46	–	–
н143У	н164У	21.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$407 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{407} = 7$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:145

**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 59:12:0010533:318**

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
н165У	–	–	377995.3	1284711.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			6	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
n166У	–	–	377988.45	1284728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n167У	–	–	377979.32	1284749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	377974.10	1284747.17	377974.10	1284747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	377957.63	1284739.67	377957.63	1284739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	377957.14	1284739.48	377957.14	1284739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n146У	–	–	377956.21	1284739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н145У	–	–	377964.6 8	1284720. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	377972.6 6	1284702. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	377979.9 1	1284704. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	377995.3 6	1284711. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	377997.0 3	1284712. 79	–	–	–	–	–
173	377990.1 5	1284728. 89	–	–	–	–	–
174	377979.6 8	1284705. 30	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:318**

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
н165У	н166У	18.23	–	–
н166У	н167У	22.93	–	–
н167У	168	5.65	–	–
168	169	18.10	–	–
169	170	0.53	–	–

170	н146У	1.02	–	–
н146У	н145У	20.75	–	–
н145У	н164У	19.57	–	–
н164У	н171У	7.72	–	–
н171У	н165У	16.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1022} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010533:142, 59:12:0010533:143

**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 59:12:0010533:32**

**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
н175У	–	–	378020.88	1284721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	–	–	378004.85	1284759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
177	377992.3 6	1284754. 36	377992.3 6	1284754. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	377980.9 0	1284749. 99	377980.9 0	1284749. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	377979.3 2	1284749. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	377988.4 5	1284728. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	377995.3 6	1284711. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	378007.8 4	1284716. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	–	–	378007.3 8	1284717. 69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н181У	–	–	378008.49	1284718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	378008.95	1284717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	378020.88	1284721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	378020.99	1284724.15	–	–	–	–	–
184	377981.28	1284750.73	–	–	–	–	–
185	377980.90	1284750.55	–	–	–	–	–
186	377990.15	1284728.89	–	–	–	–	–
187	377997.03	1284712.79	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	40.95	–	–
н176У	177	13.56	–	–
177	178	12.26	–	–
178	н167У	1.72	–	–
н167У	н166У	22.93	–	–
н166У	н165У	18.23	–	–
н165У	н179У	13.50	–	–

н179У	н180У	1.20	–	–
н180У	н181У	1.20	–	–
н181У	н182У	1.20	–	–
н182У	н175У	12.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1124 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1124} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010533:140, 59:12:0010533:141

**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 59:12:0010533:84**

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
н189У	–	–	378030.65	1284771.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	–	–	378015.00	1284808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н197У	–	–	378001.4 7	1284802. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	378002.5 4	1284800. 20	378002.5 4	1284800. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	378011.3 2	1284779. 11	378011.3 2	1284779. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	378000.1 5	1284774. 46	378000.1 5	1284774. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	378005.7 1	1284759. 99	378005.7 1	1284759. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	378030.6 5	1284771. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н56У	–	–	378019.9 6	1284767. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н57У	–	–	378019.50	1284768.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	378018.39	1284768.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	378018.85	1284767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	378019.96	1284767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	378029.21	1284769.92	–	–	–	–	–
202	378013.96	1284805.09	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н189У	н196У	40.56	–	–
н196У	н197У	14.70	–	–
н197У	198	2.76	–	–
198	199	22.84	–	–
199	200	12.10	–	–



200	190	15.50	–	–
190	н189У	27.29	–	–
–	–	–	–	–
н56У	н57У	1.20	–	–
н57У	н58У	1.20	–	–
н58У	н59У	1.20	–	–
н59У	н56У	1.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{786} = 10$
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 59:12:0010533:85**

**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
190	378005.7 1	1284759. 99	378005.7 1	1284759. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	378000.1 5	1284774. 46	378000.1 5	1284774. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
199	378011.3 2	1284779. 11	378011.3 2	1284779. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	378002.5 4	1284800. 20	378002.5 4	1284800. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	378001.4 7	1284802. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	–	–	377976.6 3	1284792. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	377992.3 6	1284754. 36	377992.3 6	1284754. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	378004.8 5	1284759. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	378005.7 1	1284759. 99	378005.7 1	1284759. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	200	15.50	–	–
200	199	12.10	–	–
199	198	22.84	–	–
198	н197У	2.76	–	–
н197У	н206У	26.98	–	–
н206У	177	41.00	–	–
177	н176У	13.56	–	–
н176У	190	0.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{914} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:119

**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 59:12:0010533:43**

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
177	377992.3	1284754.	377992.3	1284754.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.}$

	6	36	6	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
н206У	–	–	377976.63	1284792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	–	–	377965.05	1284787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	377977.65	1284757.73	377977.65	1284757.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	377980.90	1284749.99	377980.90	1284749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	377992.36	1284754.36	377992.36	1284754.36	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 59:12:0010533:43**

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
177	н206У	41.00	–	–
н206У	н208У	12.57	–	–
н208У	209	32.18	–	–
209	178	8.39	–	–
178	177	12.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{505} = 8$
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 59:12:0010533:39**

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
н130У	–	–	377902.95	1284716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	377907.24	1284718.61	377907.24	1284718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н211У	–	–	377900.1 9	1284735. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	–	–	377891.1 8	1284755. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	377874.8 5	1284748. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	377873.7 5	1284748. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	–	–	377865.3 7	1284744. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	377880.2 8	1284707. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	377881.1 7	1284707. 60	377881.1 7	1284707. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н130У	–	–	377902.95	1284716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н56У	–	–	377885.33	1284710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	377884.87	1284712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	377883.76	1284711.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	377884.22	1284710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	377885.33	1284710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
216	377891.5 4	1284752. 80	–	–	–	–	–
217	377891.1 4	1284753. 74	–	–	–	–	–
218	377866.0 5	1284743. 00	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	139	4.68	–	–
139	н211У	18.21	–	–
н211У	н212У	22.13	–	–
н212У	н213У	17.76	–	–
н213У	н214У	1.20	–	–
н214У	н219У	9.11	–	–
н219У	н123У	40.23	–	–
н123У	131	0.97	–	–
131	н130У	23.62	–	–
–	–	–	–	–
н56У	н57У	1.20	–	–
н57У	н58У	1.20	–	–
н58У	н59У	1.20	–	–
н59У	н56У	1.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1159} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:109

**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 59:12:0010533:38**

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	377880.2 8	1284707. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	–	–	377865.3 7	1284744. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	–	–	377844.0 8	1284735. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	–	–	377842.9 8	1284734. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	–	–	377842.4 4	1284734. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	–	–	377857.1	1284697.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	32	спутниковых геодезических измерений (определенной)		$0.07^2=0.10$
н123У	–	–	377880.28	1284707.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенной)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:38**

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
н123У	н219У	40.23	–	–
н219У	н220У	23.20	–	–
н220У	н221У	1.20	–	–
н221У	н222У	0.59	–	–
н222У	н120У	40.11	–	–
н120У	н123У	25.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1006 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1006} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010533:111, 59:12:0010533:112

**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 59:12:0010533:37**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край



н56У	–	–	377850.0 7	1284696. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	377849.6 1	1284697. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	377848.5 0	1284696. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	377848.9 6	1284695. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	377850.0 7	1284696. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н222У	40.11	–	–
н222У	н223У	25.60	–	–
н223У	121	40.19	–	–
121	н120У	23.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:191

**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 59:12:0010533:81**

**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
н115У	–	–	377834.1 1	1284687. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	377835.1 9	1284687. 96	377835.1 9	1284687. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	–	–	377818.8 6	1284724. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н226У	–	–	377807.7 2	1284720. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	377807.8 1	1284719. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	377806.7 0	1284719. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	377806.6 1	1284719. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	377796.8 0	1284715. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	377800.1 6	1284707. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	377812.7 6	1284678. 47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н115У	–	–	377834.1 1	1284687. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
232	377819.3 7	1284723. 26	–	–	–	–	–
233	377818.8 1	1284724. 48	–	–	–	–	–
234	377797.2 0	1284714. 40	–	–	–	–	–
235	377800.1 0	1284707. 40	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:81**

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			
		3	4	5
н115У	121	1.17	–	–
121	н223У	40.19	–	–
н223У	н226У	12.08	–	–
н226У	н227У	0.22	–	–
н227У	н228У	1.20	–	–
н228У	н229У	0.22	–	–
н229У	н230У	10.64	–	–
н230У	н231У	8.17	–	–
н231У	н116У	32.10	–	–
н116У	н115У	23.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{969} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровыми номерами

59:12:0010533:117

**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 59:12:0010533:82**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	377811.4 6	1284677. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	377811.6 3	1284677. 99	377811.6 3	1284677. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	377812.0 3	1284678. 16	377812.0 3	1284678. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	–	–	377799.5 0	1284707. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	–	–	377800.1	1284707.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			6	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н230У	–	–	377796.80	1284715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	377779.90	1284708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	377780.01	1284707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	–	–	377778.90	1284707.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	–	–	377778.80	1284707.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	377772.84	1284704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н104У	–	–	377788.1 1	1284667. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	377788.5 2	1284667. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	377811.4 6	1284677. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:82**

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
н109У	118	0.18	–	–
118	117	0.43	–	–
117	н238У	32.12	–	–
н238У	н231У	0.71	–	–
н231У	н230У	8.17	–	–
н230У	н239У	18.44	–	–
н239У	н240У	0.29	–	–
н240У	н241У	1.20	–	–
н241У	н242У	0.27	–	–
н242У	н243У	6.51	–	–
н243У	н104У	40.25	–	–
н104У	н103У	0.44	–	–
н103У	н109У	25.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1048 ± 11

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1048} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010533:168, 59:12:0010533:171, 59:12:0010533:172, 59:12:0010533:173, 59:12:0010533:174, 59:12:0010533:175, 59:12:0010533:186

**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 59:12:0010533:45**

**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
н246У	–	–	377779.8 5	1284723. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
247	377779.7 2	1284724. 13	377779.7 2	1284724. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	–	–	377768.3 2	1284749. 29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н249У	–	–	377732.8 9	1284733. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	377743.8 3	1284708. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	377744.3 5	1284708. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	–	–	377745.4 6	1284709. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	377779.8 5	1284723. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	377743.9 1	1284708. 94	–	–	–	–	–
254	377768.9 8	1284749. 45	–	–	–	–	–
255	377733.1 6	1284734. 26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:45**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н246У	247	0.36	–	–
247	н248У	27.62	–	–
н248У	н249У	38.70	–	–
н249У	н250У	27.61	–	–
н250У	н251У	0.57	–	–
н251У	н252У	1.21	–	–
н252У	н246У	37.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1082} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:115

**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 59:12:0010533:54**

**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
н257У	–	–	377756.47	1284774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	–	–	377755.22	1284776.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н265У	–	–	377745.27	1284799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	377736.85	1284795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	377711.21	1284783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	–	–	377722.39	1284758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	377756.47	1284774.21	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 59:12:0010533:54**

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
н257У	н264У	3.04	–	–

н264У	н265У	24.25	–	–
н265У	н266У	9.23	–	–
н266У	н267У	28.14	–	–
н267У	н258У	27.86	–	–
н258У	н257У	37.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1034} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:156

**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 59:12:0010533:78**

**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
н266У	–	–	377736.85	1284795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	–	–	377725.58	1284821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н269У	–	–	377696.6 5	1284816. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	377711.2 1	1284783. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	377736.8 5	1284795. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	377738.9 2	1284797. 69	–	–	–	–	–
269	377729.5 4	1284819. 50	–	–	–	–	–
270	377698.4 1	1284814. 68	–	–	–	–	–
271	377711.7 7	1284786. 02	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:78**

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			
н266У	н268У	28.41	–	–
н268У	н269У	29.36	–	–
н269У	н267У	35.75	–	–
н267У	н266У	28.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 11
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{908} = 11$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:155

**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 59:12:0010533:46**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	377798.26	1284731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	377798.13	1284731.94	377798.13	1284731.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	–	–	377781.06	1284769.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	–	–	377779.08	1284773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н276У	–	–	377778.5 3	1284772. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	377777.6 9	1284774. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	377758.9 5	1284769. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	377768.3 2	1284749. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	377779.7 2	1284724. 13	377779.7 2	1284724. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	377779.8 5	1284723. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	377798.2	1284731.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	–	–	377815.1 4	1284738. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	–	–	377815.9 7	1284738. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	–	–	377799.4 2	1284778. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	–	–	377781.0 6	1284769. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	377798.1 3	1284731. 94	377798.1 3	1284731. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	–	–	377798.2 6	1284731. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н278У	—	—	377815.14	1284738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	0.90	—	—
н279У	н280У	42.53	—	—
н280У	н274У	20.50	—	—
н274У	273	40.86	—	—
273	н272У	0.29	—	—
н272У	н278У	18.26	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{827} = 10$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:110

**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 59:12:0010533:50**

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
303	377889.8 0	1284769. 86	377889.8 0	1284769. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	377882.1 6	1284786. 72	377882.1 6	1284786. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	377875.8 1	1284800. 61	377875.8 1	1284800. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	377873.9 0	1284805. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	–	–	377847.0 1	1284793. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	377862.7 3	1284758. 89	377862.7 3	1284758. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	377889.8 0	1284769. 86	377889.8 0	1284769. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
308	377878.98	1284766.95	—	—	—	—	—
310	377872.86	1284801.75	—	—	—	—	—
311	377867.89	1284799.77	—	—	—	—	—
312	377848.39	1284792.00	—	—	—	—	—
313	377848.63	1284791.46	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:50**

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
303	304	18.51	—	—
304	305	15.27	—	—
305	н306У	4.85	—	—
н306У	н293У	29.33	—	—
н293У	292	37.88	—	—
292	303	29.21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1117 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1117} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:123

**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 59:12:0010533:96**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	–	–	377984.8 7	1284810. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	–	–	377973.9 1	1284835. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	–	–	377976.5 3	1284836. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	–	–	377974.3 7	1284841. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	–	–	377968.8 2	1284838. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	–	–	377970.8	1284833.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			2	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н1У	–	–	377949.4 1	1284824. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
325	377958.0 5	1284805. 02	377958.0 5	1284805. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
326	377959.6 6	1284801. 57	377959.6 6	1284801. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
327	377960.5 1	1284799. 84	377960.5 1	1284799. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н314У	–	–	377984.8 7	1284810. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
328	377982.3 6	1284811. 20	–	–	–	–	–
329	377971.0 0	1284837. 96	–	–	–	–	–
330	377947.1	1284830.	–	–	–	–	–

	0	30					
331	377948.3 5	1284827. 20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:96**

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
н314У	н315У	27.10	–	–
н315У	н316У	2.86	–	–
н316У	н320У	5.39	–	–
н320У	н321У	6.01	–	–
н321У	н322У	5.31	–	–
н322У	н1У	23.53	–	–
н1У	325	21.07	–	–
325	326	3.81	–	–
326	327	1.93	–	–
327	н314У	26.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{755} = 10$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:106

**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 59:12:0010533:102**

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
н332У	–	–	378010.5	1284821.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			7	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н333У	–	–	378008.15	1284826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	–	–	378000.47	1284842.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	–	–	377999.60	1284842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	377985.80	1284836.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	377985.46	1284837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	–	–	377981.81	1284836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н341У	–	–	377969.4 7	1284863. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	–	–	377964.7 3	1284861. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	377968.6 2	1284852. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	377967.7 0	1284851. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	377970.1 1	1284845. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	377970.2 5	1284845. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	–	–	377972.1	1284846.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н320У	–	–	377974.37	1284841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	377976.53	1284836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	377973.91	1284835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	–	–	377984.87	1284810.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	377986.44	1284811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	377986.15	1284811.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н355У	–	–	377987.2 6	1284812. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	–	–	377987.5 4	1284811. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	378010.5 7	1284821. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:102**

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
н332У	н333У	5.74	–	–
н333У	н335У	18.01	–	–
н335У	н336У	0.95	–	–
н336У	н338У	14.90	–	–
н338У	н339У	0.85	–	–
н339У	н340У	3.93	–	–
н340У	н341У	29.45	–	–
н341У	н342У	4.98	–	–
н342У	н344У	10.18	–	–
н344У	н345У	1.00	–	–
н345У	н346У	6.50	–	–
н346У	н347У	0.30	–	–
н347У	н348У	2.10	–	–
н348У	н320У	5.43	–	–
н320У	н316У	5.39	–	–
н316У	н315У	2.86	–	–
н315У	н314У	27.10	–	–
н314У	н353У	1.71	–	–

н353У	н354У	0.75	–	–
н354У	н355У	1.20	–	–
н355У	н349У	0.73	–	–
н349У	н332У	25.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{840} = 10$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:118

**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 59:12:0010533:101**

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
н336У	–	–	377999.60	1284842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	–	–	377993.25	1284858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н357У	–	–	377988.7 8	1284869. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	377979.7 3	1284866. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	–	–	377978.5 9	1284865. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	–	–	377969.4 7	1284863. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	–	–	377981.8 1	1284836. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	377985.4 6	1284837. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	377985.8 0	1284836. 95	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н336У	–	–	377999.6 0	1284842. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н356У	17.19	–	–
н356У	н357У	11.69	–	–
н357У	н358У	9.52	–	–
н358У	н359У	1.20	–	–
н359У	н341У	9.60	–	–
н341У	н340У	29.45	–	–
н340У	н339У	3.93	–	–
н339У	н338У	0.85	–	–
н338У	н336У	14.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$577 \pm 8$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{577} = 8$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010533:188, 59:12:0010533:107

**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 59:12:0010533:97**

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	–	–	377970.1 1	1284845. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	–	–	377967.7 0	1284851. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	–	–	377968.6 2	1284852. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	–	–	377964.7 3	1284861. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	377964.6 2	1284861. 43	377964.6 2	1284861. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	–	–	377949.8	1284856.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н363У	–	–	377948.66	1284856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	377936.96	1284852.42	377936.96	1284852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	–	–	377944.42	1284835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	377970.11	1284845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	377947.10	1284830.30	–	–	–	–	–
367	377965.16	1284851.69	–	–	–	–	–
368	377963.39	1284856.50	–	–	–	–	–
369	377939.55	1284848.99	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:97**

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
н346У	н345У	6.50	–	–
н345У	н344У	1.00	–	–
н344У	н342У	10.18	–	–
н342У	1	0.12	–	–
1	н362У	15.59	–	–
н362У	н363У	1.20	–	–
н363У	364	12.30	–	–
364	н365У	18.49	–	–
н365У	н346У	27.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:157

**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 59:12:0010533:88**

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
370	377907.2 9	1284814. 05	377907.2 9	1284814. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	377906.8 6	1284815. 13	377906.8 6	1284815. 13	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
354	377896.4 6	1284840. 85	377896.4 6	1284840. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	377856.6 5	1284836. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	377859.1 5	1284830. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	–	–	377860.2 1	1284831. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	377867.9 4	1284812. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	377874.5 4	1284815. 43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н377У	–	–	377877.4 3	1284808. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	–	–	377873.3 3	1284806. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	377873.9 0	1284805. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	377875.8 1	1284800. 61	377875.8 1	1284800. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	377887.9 1	1284805. 71	377887.9 1	1284805. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	–	–	377889.9 9	1284806. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	–	–	377889.5 8	1284807. 58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н383У	–	–	377890.69	1284808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	–	–	377891.09	1284807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	377896.83	1284809.56	377896.83	1284809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	377907.29	1284814.05	377907.29	1284814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	1.16	–	–
371	371	27.74	–	–
371	н372У	40.07	–	–
н372У	н373У	6.04	–	–
н373У	н374У	1.12	–	–
н374У	н375У	19.98	–	–
н375У	н376У	7.12	–	–
н376У	н377У	7.78	–	–

н377У	н378У	4.47	–	–
н378У	н306У	1.48	–	–
н306У	305	4.85	–	–
305	380	13.13	–	–
380	н381У	2.27	–	–
н381У	н382У	1.05	–	–
н382У	н383У	1.20	–	–
н383У	н384У	1.04	–	–
н384У	385	6.25	–	–
385	370	11.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1211} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:195

**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 59:12:0010533:89**

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
н306У	–	–	377873.90	1284805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	–	–	377873.33	1284806.44	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н377У	–	–	377877.4 3	1284808. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	377874.5 4	1284815. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	377867.9 4	1284812. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	–	–	377860.2 1	1284831. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	377859.1 5	1284830. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	377856.6 5	1284836. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н387У	–	–	377841.9 0	1284835. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	377842.0 1	1284833. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	–	–	377840.8 1	1284833. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	377840.7 0	1284834. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	–	–	377827.3 4	1284833. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	–	–	377845.3 7	1284796. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	–	–	377847.0 1	1284793. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н306У	–	–	377873.9 0	1284805. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	377867.8 9	1284799. 77	–	–	–	–	–
393	377863.4 1	1284809. 82	–	–	–	–	–
394	377868.3 7	1284811. 80	–	–	–	–	–
395	377859.2 5	1284832. 25	–	–	–	–	–
396	377830.3 9	1284833. 53	–	–	–	–	–
397	377846.9 2	1284795. 37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:89**

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
н306У	н378У	1.48	–	–
н378У	н377У	4.47	–	–
н377У	н376У	7.78	–	–
н376У	н375У	7.12	–	–
н375У	н374У	19.98	–	–
н374У	н373У	1.12	–	–
н373У	н372У	6.04	–	–
н372У	н387У	14.80	–	–
н387У	н388У	1.20	–	–
н388У	н389У	1.21	–	–
н389У	н390У	1.20	–	–
н390У	н391У	13.41	–	–
н391У	н294У	41.27	–	–
н294У	н293У	3.72	–	–
н293У	н306У	29.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:89**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1168 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1168} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:159

**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 59:12:0010533:59**

**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
н294У	–	–	377845.37	1284796.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	–	–	377827.34	1284833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	–	–	377810.24	1284832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н399У	–	–	377810.3 2	1284831. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	–	–	377809.1 3	1284831. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	–	–	377809.0 5	1284832. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	–	–	377803.1 8	1284831. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	–	–	377819.8 0	1284794. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	–	–	377822.8 1	1284787. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	–	–	377845.3 7	1284796. 69	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н391У	41.27	–	–
н391У	н398У	17.17	–	–
н398У	н399У	0.61	–	–
н399У	н400У	1.20	–	–
н400У	н401У	0.64	–	–
н401У	н402У	5.89	–	–
н402У	н403У	40.84	–	–
н403У	н295У	7.44	–	–
н295У	н294У	24.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1055} = 11$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:196

**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 59:12:0010533:58**

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
н403У	–	–	377819.8	1284794.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.}$

			0	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н402У	–	–	377803.18	1284831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	–	–	377778.50	1284828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	–	–	377796.42	1284784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	–	–	377819.80	1284794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	377822.06	1284790.49	–	–	–	–	–
405	377805.29	1284830.03	–	–	–	–	–
406	377804.96	1284830.83	–	–	–	–	–
407	377781.17	1284827.56	–	–	–	–	–
408	377781.52	1284826.75	–	–	–	–	–
409	377800.22	1284783.33	–	–	–	–	–
410	377800.9	1284781.	–	–	–	–	–

	8	55					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:58</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>5</b>		
н403У	н402У	40.84	–		–		
н402У	н404У	24.86	–		–		
н404У	н405У	47.28	–		–		
н405У	н403У	25.20	–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:58</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1081 ± 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1081} = 12$		
3	Иные сведения				По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0000000:6761		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:79</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н411У	–	–	377797.85	1284781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405У	–	–	377796.4	1284784.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			2	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н404У	–	–	377778.50	1284828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	–	–	377776.04	1284828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	–	–	377755.57	1284825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	–	–	377760.33	1284813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	–	–	377765.30	1284802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	–	–	377775.09	1284781.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н277У	–	–	377777.6 9	1284774. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	–	–	377778.5 3	1284772. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	377779.0 8	1284773. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	–	–	377779.7 7	1284771. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	–	–	377797.8 5	1284781. 32	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  
59:12:0010533:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н405У	3.84	–	–
н405У	н404У	47.28	–	–
н404У	н414У	2.47	–	–

н414У	н415У	20.75	–	–
н415У	н416У	12.77	–	–
н416У	н417У	35.23	–	–
н417У	н277У	6.92	–	–
н277У	н276У	2.01	–	–
н276У	н275У	0.60	–	–
н275У	н419У	1.59	–	–
н419У	н411У	20.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010533:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1202} = 12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010533:154

**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 59:12:0010533:77**

**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
н417У	–	–	377775.09	1284781.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	–	–	377765.30	1284802.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н416У	–	–	377760.33	1284813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	–	–	377755.57	1284825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	377725.58	1284821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	377736.85	1284795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	377745.27	1284799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	377756.47	1284774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н417У	–	–	377775.0 9	1284781. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	377778.6 1	1284777. 97	–	–	–	–	–
423	377767.0 1	1284804. 60	–	–	–	–	–
424	377762.2 3	1284815. 61	–	–	–	–	–
425	377758.7 3	1284823. 64	–	–	–	–	–
426	377738.2 2	1284820. 85	–	–	–	–	–
427	377729.5 4	1284819. 50	–	–	–	–	–
428	377738.9 2	1284797. 69	–	–	–	–	–
429	377746.6 8	1284801. 03	–	–	–	–	–
430	377758.0 1	1284775. 31	–	–	–	–	–
431	377760.1 9	1284770. 16	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:77**

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
н417У	н416У	35.23	–	–
н416У	н415У	12.77	–	–
н415У	н268У	30.21	–	–
н268У	н266У	28.41	–	–
н266У	н265У	9.23	–	–
н265У	н257У	27.29	–	–
н257У	н417У	19.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1243 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1243} = 12$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010533:184

**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) 59:12:0010533:152  
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
59:12:0010533:152(1)	н1О	–	–	–	37782 1.65	12845 59.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:152(1)	н2О	–	–	–	37781 1.69	12845 55.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:152(1)	н3О	–	–	–	37781 6.14	12845 44.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010 533:152(1)	н4О	–	–	–	37782 2.43	12845 47.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:152(1)	н5О	–	–	–	37782 4.25	12845 43.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:152(1)	н6О	–	–	–	37782 7.51	12845 44.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:152(1)	н7О	–	–	–	37782 5.69	12845 48.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:152(1)	н8О	–	–	–	37782 6.10	12845 49.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1О	–	–	–	37782 1.65	12845 59.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





ура	ктер ных 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 533:1 51(1)	н90	–	–	–	37785 1.33	12845 55.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 51(1)	н100	–	–	–	37784 6.82	12845 66.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 51(1)	н110	–	–	–	37783 6.08	12845 62.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 51(1)	н120	–	–	–	37784 0.60	12845 51.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н90	–	–	–	37785 1.33	12845 55.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:151**

№ 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	59:12:0010533:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 71 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) 59:12:0010533:150  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 50(1)	н130	–	–	–	37786 9.01	12845 62.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 50(1)	н140	–	–	–	37788 3.13	12845 68.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 50(1)	н150	–	–	–	37787 9.24	12845 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 533:1 50(1)	н160	–	–	–	37786 5.12	12845 72.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н130	–	–	–	37786 9.01	12845 62.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 50(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 533:1 50(2)	н1О	–	–	–	37787 3.43	12845 61.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 50(2)	н2О	–	–	–	37787 6.23	12845 62.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 50(2)	н3О	–	–	–	37787 5.19	12845 65.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 50(2)	н4О	–	–	–	37787 2.38	12845 64.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 50(2)	н1О	–	–	–	37787 3.43	12845 61.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010533:150</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010533:3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010533					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 69 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010533:177</u> Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 77(1)	н21О	–	–	–	37794 5.48	12846 04.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 77(1)	н22О	–	–	–	37794 9.28	12845 95.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 77(1)	н23О	–	–	–	37796 0.49	12846 00.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 77(1)	н24О	–	–	–	37795 6.34	12846 10.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 77(1)	н25О	–	–	–	37795 1.60	12846 08.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:177(1)	н26О	–	–	–	37795 1.92	12846 07.42	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:177(1)	н21О	–	–	–	37794 5.48	12846 04.66	–	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) 59:12:0010533:177**

№ 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	59:12:0010533:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 63 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010533:193</u>										
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
59:12:0010533:193(1)	н270	–	–	–	378018.07	1284627.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:193(1)	н280	–	–	–	378023.34	1284629.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:193(1)	н290	–	–	–	378024.30	1284627.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		
59:12:0010 533:193(1)	н30О	–	–	–	37802 7.15	12846 28.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:193(1)	н31О	–	–	–	37802 6.13	12846 30.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:193(1)	н32О	–	–	–	37803 0.52	12846 32.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:193(1)	н33О	–	–	–	37802 5.67	12846 43.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:193(1)	н34О	–	–	–	37801 3.54	12846 37.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:193(1)	н27О	–	–	–	37801 8.07	12846 27.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 61(1)	н624 О	–	–	–	37804 9.08	12846 43.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н625 О	–	–	–	37805 4.77	12846 46.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н626 О	–	–	–	37805 4.15	12846 47.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н627 О	–	–	–	37805 4.80	12846 47.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н628 О	–	–	–	37805 2.74	12846 52.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 61(1)	н629 О	–	–	–	37805 4.39	12846 53.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н630 О	–	–	–	37805 4.24	12846 53.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н631 О	–	–	–	37805 3.96	12846 53.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н632 О	–	–	–	37805 2.91	12846 56.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н633 О	–	–	–	37805 3.19	12846 56.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н634 О	–	–	–	37805 3.07	12846 56.47	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010 533:161(1)	н635 О	–	–	–	37805 1.42	12846 55.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:161(1)	н636 О	–	–	–	37804 8.99	12846 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:161(1)	н637 О	–	–	–	37803 6.79	12846 55.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:161(1)	н638 О	–	–	–	37803 4.30	12846 61.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:161(1)	н639 О	–	–	–	37803 7.29	12846 62.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н640 О	–	–	–	37803 5.63	12846 66.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 61(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 61(1)	н641 О	–	–	–	37802 6.31	12846 62.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н642 О	–	–	–	37802 7.94	12846 58.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н643 О	–	–	–	37802 8.10	12846 58.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н644 О	–	–	–	37803 6.03	12846 40.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 61(1)	н645 О	–	–	–	37804 8.27	12846 45.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:161(1)	н624 О	–	–	–	37804 9.08	12846 43.74	–	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) 59:12:0010533:161**

№ 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	59:12:0010533:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Завьялова ул, 55 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) 59:12:0010533:181**

**Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра хара ктер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 81(1)	н51О	–	–	–	37805 1.75	12846 89.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 81(1)	н52О	–	–	–	37805 9.38	12846 92.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 81(1)	н53О	–	–	–	37805 6.79	12846 99.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 81(1)	н54О	–	–	–	37804 9.17	12846 96.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12:0010:533:181(1)	н51О	–	–	–	37805 1.75	12846 89.55	–	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) 59:12:0010533:181**

№ 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	59:12:0010533:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 2А 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) 59:12:0010533:146

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра хара ктер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 46(1)	н550	–	–	–	37797 3.53	12846 67.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 46(1)	н560	–	–	–	37798 2.01	12846 71.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 46(1)	н570	–	–	–	37797 7.57	12846 81.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 46(1)	н580	–	–	–	37796 9.09	12846 77.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:146(1)	н55О	–	–	–	37797 3.53	12846 67.54	–	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) 59:12:0010533:146**

№ 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	59:12:0010533:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 8 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) 59:12:0010533:129**  
**Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра хара ктер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 29(1)	н536 О	–	–	–	37794 1.55	12846 53.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н537 О	–	–	–	37794 2.02	12846 53.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н538 О	–	–	–	37794 1.94	12846 53.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н539 О	–	–	–	37794 8.08	12846 56.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 533:1 29(1)	н540 О	–	–	–	37794 8.16	12846 55.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н541 О	–	–	–	37794 8.62	12846 56.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н542 О	–	–	–	37794 8.55	12846 56.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н543 О	–	–	–	37795 4.17	12846 58.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н544 О	–	–	–	37795 4.25	12846 58.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н545 О	–	–	–	37795 4.80	12846 58.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 533:129(1)	н546 О	–	–	–	37795 4.62	12846 59.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н547 О	–	–	–	37795 4.44	12846 59.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н548 О	–	–	–	37794 9.80	12846 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н549 О	–	–	–	37794 9.99	12846 70.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н550 О	–	–	–	37794 9.81	12846 70.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н551 О	–	–	–	37794 9.34	12846 70.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010 533:129(1)	н552 О	–	–	–	37794 9.44	12846 70.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н553 О	–	–	–	37794 3.73	12846 67.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н554 О	–	–	–	37794 3.65	12846 67.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н555 О	–	–	–	37794 3.18	12846 67.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н556 О	–	–	–	37794 3.26	12846 67.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:129(1)	н557 О	–	–	–	37793 7.12	12846 64.77	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 533:1 29(1)	н558 О	–	–	–	37793 7.03	12846 64.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 29(1)	н559 О	–	–	–	37793 6.56	12846 64.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 29(1)	н560 О	–	–	–	37793 6.74	12846 64.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 29(1)	н561 О	–	–	–	37793 6.92	12846 64.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 29(1)	н1О	–	–	–	37793 7.24	12846 63.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н2О	–	–	–	37793	12846	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:0010 533:1 29(1)					4.51	62.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н3О	–	–	–	37793 8.41	12846 53.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н4О	–	–	–	37794 1.25	12846 54.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н562 О	–	–	–	37794 1.56	12846 53.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н563 О	–	–	–	37794 1.37	12846 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 29(1)	н536 О	–	–	–	37794 1.55	12846 53.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010533:129</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				59:12:0010533:69					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010533					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 10 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				Согласно тех паспорта, неж помещение включено в общую площадь здания					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010533:130</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> зона 1 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 533:130(1)	н63О	–	–	–	37791 3.97	12846 54.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:130(1)	н64О	–	–	–	37791 8.70	12846 43.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:130(1)	н65О	–	–	–	37793 1.05	12846 49.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:130(1)	н66О	–	–	–	37792 6.37	12846 60.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:130(1)	н63О	–	–	–	37791 3.97	12846 54.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	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 533:132(1)	н564 О	–	–	–	37789 2.93	12846 32.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н565 О	–	–	–	37789 3.42	12846 32.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н566 О	–	–	–	37789 3.34	12846 32.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н567 О	–	–	–	37789 5.34	12846 33.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н568 О	–	–	–	37789 5.42	12846 33.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 533:132(1)	н569 О	–	–	–	37789 5.90	12846 33.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н570 О	–	–	–	37789 5.81	12846 33.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н571 О	–	–	–	37790 2.07	12846 36.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н572 О	–	–	–	37790 2.13	12846 36.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н573 О	–	–	–	37790 2.50	12846 36.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н574 О	–	–	–	37790 2.43	12846 36.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:132(1)	н575 О	–	–	–	37790 8.14	12846 39.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:132(1)	н576 О	–	–	–	37790 8.22	12846 38.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:132(1)	н577 О	–	–	–	37790 8.70	12846 39.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:132(1)	н578 О	–	–	–	37790 8.54	12846 39.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:132(1)	н579 О	–	–	–	37790 8.36	12846 39.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:132(1)	н580 О	–	–	–	37790 3.82	12846 50.09	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 533:1 32(1)	н581 О	–	–	–	37790 4.00	12846 50.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 32(1)	н582 О	–	–	–	37790 3.84	12846 50.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 32(1)	н583 О	–	–	–	37790 3.36	12846 50.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 32(1)	н584 О	–	–	–	37790 3.44	12846 50.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 32(1)	н585 О	–	–	–	37789 7.73	12846 47.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н586	–	–	–	37789	12846	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:0010 533:1 32(1)	О				7.66	47.90		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 533:1 32(1)	н587 О	–	–	–	37789 7.29	12846 47.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н588 О	–	–	–	37789 7.36	12846 47.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н589 О	–	–	–	37789 1.10	12846 44.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н590 О	–	–	–	37789 1.04	12846 45.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н591 О	–	–	–	37789 0.67	12846 44.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 533:1 32(1)	н592 О	–	–	–	37789 0.82	12846 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 533:1 32(1)	н593 О	–	–	–	37789 1.00	12846 44.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н594 О	–	–	–	37789 1.24	12846 43.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н595 О	–	–	–	37788 8.80	12846 42.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н596 О	–	–	–	37788 8.51	12846 43.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 32(1)	н597 О	–	–	–	37788 8.06	12846 43.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 533:132(1)	н598 О	–	–	–	37788 8.26	12846 42.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н599 О	–	–	–	37788 8.42	12846 42.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н600 О	–	–	–	37789 0.91	12846 37.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н601 О	–	–	–	37789 0.75	12846 37.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н602 О	–	–	–	37789 0.95	12846 36.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:132(1)	н603 О	–	–	–	37789 1.11	12846 36.89	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010533:132(1)	н604 О	–	–	–	37789 2.85	12846 32.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:132(1)	н605 О	–	–	–	37789 2.73	12846 32.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:132(1)	н564 О	–	–	–	37789 2.93	12846 32.41	–	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) 59:12:0010533:132**

№ 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	59:12:0010533:16
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010533

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Согласно тех паспорта, неж помещение включено в общую площадь здания

**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) 59:12:0010533:134  
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
59:12:0010533:134(1)	н71О	–	–	–	37787 3.05	12846 24.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:1	н72О	–	–	–	37788 5.48	12846 29.37	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

34(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010533:134(1)	н73О	–	–	–	37788 0.85	12846 40.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:134(1)	н74О	–	–	–	37786 8.40	12846 34.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:134(1)	н71О	–	–	–	37787 3.05	12846 24.15	–	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) 59:12:0010533:134**

№ 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	59:12:0010533:15

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Завьялово-2 р-н, Чайковский г, Есенина ул, 16 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) 59:12:0010533:183  
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
59:12:0010533:183(1)	н750	—	—	—	37786 2.35	12846 19.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:1	н760	—	—	—	37785 7.46	12846 30.35	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

83(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010533:183(1)	н77О	–	–	–	377845.14	1284624.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:183(1)	н78О	–	–	–	377850.02	1284613.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:183(1)	н75О	–	–	–	377862.35	1284619.50	–	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) 59:12:0010533:183**

№ 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	59:12:0010533:14



4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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) 59:12:0010533:137  
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
59:12:0010533:137(1)	н790	—	—	—	37782 6.75	12846 04.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:1	н800	—	—	—	37783 9.75	12846 09.57	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

37(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010533:137(1)	н81О	–	–	–	37783 4.86	12846 20.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:137(1)	н82О	–	–	–	37782 1.78	12846 15.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:137(1)	н79О	–	–	–	37782 6.75	12846 04.00	–	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) 59:12:0010533:137**

№ 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	59:12:0010533:13

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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) 59:12:0010533:139  
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
59:12:0010533:139(1)	н83О	—	—	—	37780 1.60	12845 91.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:1	н84О	—	—	—	37781 6.82	12845 98.27	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

39(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 533:1 39(1)	н85О	–	–	–	37781 1.35	12846 10.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 39(1)	н86О	–	–	–	37780 4.68	12846 07.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 39(1)	н87О	–	–	–	37780 3.44	12846 10.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 39(1)	н88О	–	–	–	37779 9.21	12846 08.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 39(1)	н89О	–	–	–	37780 0.47	12846 05.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н90О	–	–	–	37779	12846	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 533:1 39(1)					6.20	03.85		спутниковых геодезических измерений (определений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 533:1 39(1)	н83О	—	—	—	37780 1.60	12845 91.53	—	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) 59:12:0010533:139**

№ 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	59:12:0010533:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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) 59:12:0010533:138

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
59:12:0010533:138(1)	н91О	–	–	–	37778 4.11	12846 29.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:138(1)	н92О	–	–	–	37778 8.20	12846 31.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:138(1)	н93О	–	–	–	37778 9.34	12846 28.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н94О	–	–	–	37779 4.91	12846 30.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 38(1)	н95О	–	–	–	37779 3.75	12846 33.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 38(1)	н96О	–	–	–	37779 7.67	12846 35.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 38(1)	н97О	–	–	–	37779 2.68	12846 47.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 38(1)	н98О	–	–	–	37778 4.72	12846 43.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 38(1)	н99О	–	–	–	37778 5.46	12846 42.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:138(1)	н100 О	–	–	–	37777 9.90	12846 39.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:138(1)	н91О	–	–	–	37778 4.11	12846 29.50	–	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) 59:12:0010533:138**

№ 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	59:12:0010533:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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) 59:12:0010533:136

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
59:12:0010533:136(1)	н101 О	–	–	–	37781 5.31	12846 42.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:136(1)	н102 О	–	–	–	37781 0.76	12846 53.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:136(1)	н103 О	–	–	–	37779 8.31	12846 48.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:136(1)	н104 О	–	–	–	37780 2.88	12846 37.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:136(1)	н101 О	–	–	–	37781 5.31	12846 42.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:136**

№ 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	59:12:0010533:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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) 59:12:0010533:135

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
59:12:0010533:135(1)	н105 О	–	–	–	37782 5.92	12846 47.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:135(1)	н106 О	–	–	–	37783 8.36	12846 52.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:135(1)	н107 О	–	–	–	37783 3.44	12846 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:135(1)	н108 О	—	—	—	37782 1.04	12846 58.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:135(1)	н105 О	—	—	—	37782 5.92	12846 47.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:135**

№ 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	59:12:0010533:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 17 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) 59:12:0010533:133

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
59:12:0010533:133(1)	н109 О	–	–	–	37785 0.10	12846 71.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:133(1)	н110 О	–	–	–	37785 0.18	12846 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:133(1)	н112 О	–	–	–	37784 4.47	12846 68.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 533:1 33(1)	н113 О	–	–	–	37784 4.39	12846 68.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 33(1)	н114 О	–	–	–	37784 3.92	12846 68.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 33(1)	н115 О	–	–	–	37784 4.08	12846 68.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 33(1)	н116 О	–	–	–	37784 4.27	12846 68.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 33(1)	н117 О	–	–	–	37784 8.93	12846 57.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 33(1)	н118 О	–	–	–	37784 8.75	12846 57.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 533:133(1)	н119 О	–	–	–	37784 8.91	12846 57.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н120 О	–	–	–	37784 9.38	12846 57.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н121 О	–	–	–	37784 9.30	12846 57.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н122 О	–	–	–	37785 4.92	12846 59.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н123 О	–	–	–	37785 5.01	12846 59.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н124 О	–	–	–	37785 5.47	12846 59.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010 533:133(1)	н125 О	–	–	–	37785 5.38	12846 60.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н126 О	–	–	–	37786 1.11	12846 62.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н127 О	–	–	–	37786 1.18	12846 62.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н128 О	–	–	–	37786 1.64	12846 62.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н129 О	–	–	–	37786 1.49	12846 62.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:133(1)	н130 О	–	–	–	37786 1.26	12846 62.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



33(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 533:1 33(1)	н131 О	–	–	–	37785 6.73	12846 73.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 33(1)	н132 О	–	–	–	37785 6.91	12846 73.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 33(1)	н133 О	–	–	–	37785 6.76	12846 74.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 33(1)	н134 О	–	–	–	37785 6.29	12846 73.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 33(1)	н135 О	–	–	–	37785 6.36	12846 73.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н136	–	–	–	37785	12846	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 533:1 33(1)	О				0.65	71.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 33(1)	н137 О	–	–	–	37785 0.56	12846 71.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 33(1)	н109 О	–	–	–	37785 0.10	12846 71.25	–	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) 59:12:0010533:133**

№ 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	59:12:0010533:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 15 д

	объекта незавершенного 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) 59:12:0010533:131

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
59:12:0010533:131(1)	н138 О	—	—	—	37787 2.79	12846 80.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:131(1)	н139 О	—	—	—	37787 2.86	12846 80.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н140	—	—	—	37786	12846	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 533:1 31(1)	О				7.15	78.04		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 533:1 31(1)	н142 О	–	–	–	37786 7.07	12846 78.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н143 О	–	–	–	37786 6.61	12846 78.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н144 О	–	–	–	37786 6.76	12846 77.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н145 О	–	–	–	37786 6.95	12846 77.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н146 О	–	–	–	37787 1.62	12846 66.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010 533:131(1)	н147 О	–	–	–	37787 1.43	12846 66.83	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н148 О	–	–	–	37787 1.59	12846 66.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н149 О	–	–	–	37787 2.06	12846 66.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н150 О	–	–	–	37787 1.98	12846 66.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н151 О	–	–	–	37787 7.61	12846 69.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н152 О	–	–	–	37787 7.69	12846 69.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 31(1)	н153 О	–	–	–	37787 8.15	12846 69.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н154 О	–	–	–	37787 8.06	12846 69.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н155 О	–	–	–	37788 3.79	12846 71.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н156 О	–	–	–	37788 3.87	12846 71.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н157 О	–	–	–	37788 4.33	12846 71.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н158 О	–	–	–	37788 4.17	12846 72.16	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010 533:131(1)	н159 О	–	–	–	37788 3.94	12846 72.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н160 О	–	–	–	37787 9.41	12846 82.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н161 О	–	–	–	37787 9.60	12846 83.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н162 О	–	–	–	37787 9.44	12846 83.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:131(1)	н163 О	–	–	–	37787 8.97	12846 83.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н164 О	–	–	–	37787 9.04	12846 83.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 31(1)	н165 О	–	–	–	37787 3.33	12846 80.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н166 О	–	–	–	37787 3.25	12846 80.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 31(1)	н138 О	–	–	–	37787 2.79	12846 80.64	–	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) 59:12:0010533:131**

№ 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	59:12:0010533:27



	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Завьяловский р-н, Чайковский г, Есенина ул, 13 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) 59:12:0010533:194

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
59:12:0010533:194(1)	н168 О	—	—	—	37789 5.13	12846 76.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н169 О	—	—	—	37789 5.05	12846 76.83	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 94(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 94(1)	н170 О	–	–	–	37790 0.72	12846 79.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н171 О	–	–	–	37790 0.80	12846 79.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н172 О	–	–	–	37790 1.26	12846 79.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н173 О	–	–	–	37790 1.18	12846 79.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н174 О	–	–	–	37790 7.04	12846 82.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 533:1 94(1)	н175 О	–	–	–	37790 7.12	12846 81.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н176 О	–	–	–	37790 7.58	12846 82.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н177 О	–	–	–	37790 7.38	12846 82.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н178 О	–	–	–	37790 7.19	12846 82.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н179 О	–	–	–	37790 6.95	12846 83.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н180 О	–	–	–	37790 7.13	12846 83.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 533:194(1)	н181 О	–	–	–	37790 6.93	12846 83.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:194(1)	н182 О	–	–	–	37790 6.75	12846 83.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:194(1)	н183 О	–	–	–	37790 2.62	12846 92.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:194(1)	н184 О	–	–	–	37790 2.80	12846 92.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:194(1)	н185 О	–	–	–	37790 2.56	12846 93.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:194(1)	н186 О	–	–	–	37790 2.01	12846 93.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:194(1)	н187 О	–	–	–	37790 2.08	12846 93.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н188 О	–	–	–	37789 6.40	12846 90.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н189 О	–	–	–	37789 6.32	12846 90.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н190 О	–	–	–	37789 5.86	12846 90.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н191 О	–	–	–	37789 5.93	12846 90.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н192 О	–	–	–	37789 0.22	12846 88.03	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

94(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010533:194(1)	н193 О	–	–	–	37789 0.14	12846 88.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н194 О	–	–	–	37788 9.68	12846 88.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н195 О	–	–	–	37788 9.83	12846 87.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н196 О	–	–	–	37789 0.02	12846 87.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:194(1)	н197 О	–	–	–	37789 4.69	12846 76.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н198	–	–	–	37789	12846	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 533:1 94(1)	О				4.50	76.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н199 О	–	–	–	37789 4.67	12846 76.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 533:1 94(1)	н168 О	–	–	–	37789 5.13	12846 76.64	–	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) 59:12:0010533:194**

№ 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	59:12:0010533:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Завьяловский р-н, Чайковский г,

	объекта незавершенного строительства	Есенина ул, 11 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) 59:12:0010533:147

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
59:12:0010533:147(1)	н202 О	—	—	—	37792 5.41	12847 02.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:147(1)	н203 О	—	—	—	37791 2.97	12846 97.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н204	—	—	—	37791	12846	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:0010 533:1 47(1)	О				7.83	86.71		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 533:1 47(1)	н205 О	–	–	–	37793 0.30	12846 92.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 47(1)	н202 О	–	–	–	37792 5.41	12847 02.94	–	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) 59:12:0010533:147**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 9 д

	объекта незавершенного 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) 59:12:0010533:145

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
59:12:0010533:145(1)	н646 О	—	—	—	37796 9.20	12847 07.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:145(1)	н647 О	—	—	—	37796 0.86	12847 26.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н648	—	—	—	37795	12847	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 533:1 45(1)	О				9.21	25.74		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 533:1 45(1)	н649 О	–	–	–	37795 7.65	12847 29.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 45(1)	н650 О	–	–	–	37795 3.99	12847 27.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 45(1)	н651 О	–	–	–	37795 5.55	12847 24.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 45(1)	н652 О	–	–	–	37794 8.91	12847 21.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 45(1)	н653 О	–	–	–	37795 4.28	12847 08.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:145(1)	н654 О	–	–	–	37796 0.21	12847 11.52	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:145(1)	н655 О	–	–	–	37796 3.21	12847 04.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:145(1)	н646 О	–	–	–	37796 9.20	12847 07.28	–	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) 59:12:0010533:145**

№ 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	59:12:0010533:86,59:12:0010533:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010533

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 7 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) 59:12:0010533:140

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
59:12:0010533:140(1)	н212 О	—	—	—	37800 6.56	12847 21.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:140(1)	н213 О	—	—	—	37800 2.61	12847 30.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 533:1 40(1)	н214 О	–	–	–	37799 4.35	12847 27.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 40(1)	н215 О	–	–	–	37799 8.31	12847 17.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 40(1)	н212 О	–	–	–	37800 6.56	12847 21.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 533:1 40(2)	н140	–	–	–	37799 5.02	12847 25.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 40(2)	н150	–	–	–	37799 2.27	12847 24.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 40(2)	н160	–	–	–	37799 4.24	12847 19.73	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:140(2)	н170	–	–	–	377997.00	1284720.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:140(2)	н140	–	–	–	377995.02	1284725.50	–	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) 59:12:0010533:140**

№ 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	59:12:0010533:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 3 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) 59:12:0010533:128  
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
59:12:0010533:128(1)	н216 О	–	–	–	37802 2.74	12847 31.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:128(1)	н217 О	–	–	–	37803 2.36	12847 35.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:128(1)	н218 О	–	–	–	37802 8.98	12847 43.70	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:12:0010 533:128(1)	н219 О	–	–	–	37803 3.85	12847 45.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:128(1)	н220 О	–	–	–	37803 1.98	12847 50.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:128(1)	н221 О	–	–	–	37801 7.30	12847 44.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:128(1)	н216 О	–	–	–	37802 2.74	12847 31.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 533:128(2)	н6О	–	–	–	37803 7.23	12847 37.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н219 О	–	–	–	37803 3.85	12847 45.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 28(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 28(2)	н218 О	–	–	–	37802 8.98	12847 43.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 28(2)	н217 О	–	–	–	37803 2.36	12847 35.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 28(2)	н60	–	–	–	37803 7.23	12847 37.25	–	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) 59:12:0010533:128**

№ 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	59:12:0010533:33

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина 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) 59:12:0010533:120

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
59:12:0010533:120(1)	н222 О	—	—	—	37777 0.01	12846 86.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010	н223 О	—	—	—	37776 4.51	12846 98.52	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

533:1 20(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 20(1)	н224 О	–	–	–	37775 8.29	12846 95.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 20(1)	н225 О	–	–	–	37775 9.32	12846 93.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 20(1)	н222 О	–	–	–	37775 6.83	12846 92.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 20(1)	н84О	–	–	–	37776 1.31	12846 82.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 20(1)	н222 О	–	–	–	37777 0.01	12846 86.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 86(1)	н226 О	–	–	–	37778 5.56	12846 95.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 86(1)	н227 О	–	–	–	37779 5.24	12846 99.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 86(1)	н228 О	–	–	–	37779 1.15	12847 08.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 86(1)	н229 О	–	–	–	37779 0.33	12847 08.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 86(1)	н226 О	–	–	–	37778 9.87	12847 09.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:186(1)	н94О	–	–	–	37778 1.00	12847 05.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:186(1)	н226 О	–	–	–	37778 5.56	12846 95.20	–	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) 59:12:0010533:186**

№ 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	59:12:0010533:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина 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) 59:12:0010533:117

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
59:12:0010533:117(1)	н230 О	–	–	–	37780 4.13	12847 03.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:117(1)	н231 О	–	–	–	37781 2.99	12847 06.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:117(1)	н232 О	–	–	–	37780 8.98	12847 16.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12:0010 533:1 17(1)	н233 О	–	–	–	37780 0.13	12847 12.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 17(1)	н230 О	–	–	–	37780 4.13	12847 03.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 533:1 17(2)	н231 О	–	–	–	37781 2.99	12847 06.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 17(2)	н87О	–	–	–	37781 6.12	12847 08.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 17(2)	н88О	–	–	–	37781 2.12	12847 17.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 17(2)	н232 О	–	–	–	37780 8.98	12847 16.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 17(2)	н231 О	–	–	–	37781 2.99	12847 06.72	–	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) 59:12:0010533:117**

№ 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	59:12:0010533:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Согласно тех паспорта помещения подвала не вошло в общую площадь здания, но вошло в контур здания

**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) 59:12:0010533:111**  
**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
59:12:0010533:111(1)	н240 О	–	–	–	37786 9.84	12847 22.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:111(1)	н241 О	–	–	–	37786 3.68	12847 37.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:111(1)	н242 О	–	–	–	37785 5.87	12847 34.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:111(1)	н243 О	–	–	–	37785 6.85	12847 31.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:11(1)	н244 О	–	–	–	37785 2.05	12847 29.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:11(1)	н245 О	–	–	–	37785 5.95	12847 20.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:11(1)	н240 О	–	–	–	37786 0.82	12847 22.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:11(1)	н109 О	–	–	–	37786 2.02	12847 19.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:11(1)	н240 О	–	–	–	37786 9.84	12847 22.97	–	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) 59:12:0010533:111**

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



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 09(1)	н606 О	–	–	–	37788 5.14	12847 35.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н607 О	–	–	–	37788 7.85	12847 36.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н608 О	–	–	–	37788 6.12	12847 40.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н609 О	–	–	–	37788 7.58	12847 41.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н610 О	–	–	–	37788 6.21	12847 44.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н611 О	–	–	–	37788 4.75	12847 43.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 09(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 09(1)	н612 О	–	–	–	37788 3.13	12847 47.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н613 О	–	–	–	37788 2.76	12847 47.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н614 О	–	–	–	37788 1.58	12847 50.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н615 О	–	–	–	37787 8.70	12847 48.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н616 О	–	–	–	37787 9.87	12847 46.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 533:1 09(1)	н617 О	–	–	–	37787 2.98	12847 43.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н618 О	–	–	–	37787 8.58	12847 30.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н619 О	–	–	–	37788 0.34	12847 29.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н620 О	–	–	–	37788 2.45	12847 29.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н621 О	–	–	–	37788 4.31	12847 30.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 09(1)	н622 О	–	–	–	37788 5.49	12847 32.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:12:0010:533:109(1)	н623 О	–	–	–	37788 5.70	12847 33.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:109(1)	н606 О	–	–	–	37788 5.14	12847 35.46	–	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) 59:12:0010533:109**

№ 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	59:12:0010533:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010533:108</u>										
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
59:12:0010533:108(1)	н254 О	—	—	—	37790 7.17	12847 44.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:108(1)	н255 О	—	—	—	37791 6.71	12847 48.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:108(1)	н256 О	—	—	—	37791 3.26	12847 56.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010:533:108(1)	н257 О	–	–	–	37791 6.35	12847 57.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:108(1)	н258 О	–	–	–	37791 4.95	12847 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:108(1)	н259 О	–	–	–	37790 2.35	12847 55.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:108(1)	н254 О	–	–	–	37790 7.17	12847 44.14	–	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) 59:12:0010533:108**

№ 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	59:12:0010533:40

	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	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 10 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) 59:12:0010533:182

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
59:12:0010533:182(1)	н260 О	—	—	—	37794 4.64	12847 61.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:12:0010:533:182(1)	н261 О	–	–	–	37793 4.54	12847 56.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:182(1)	н262 О	–	–	–	37792 9.70	12847 67.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:182(1)	н263 О	–	–	–	37793 9.78	12847 71.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:533:182(1)	н260 О	–	–	–	37794 4.64	12847 61.04	–	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) 59:12:0010533:182**

№ 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	59:12:0010533:41

	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	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 8 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) 59:12:0010533:167  
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
59:12:0010533:167(1)	н264 О	—	—	—	37795 7.20	12847 66.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:12:0010 533:167(1)	н265 О	–	–	–	37796 9.08	12847 71.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:167(1)	н266 О	–	–	–	37796 3.74	12847 83.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:167(1)	н267 О	–	–	–	37795 7.23	12847 81.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:167(1)	н268 О	–	–	–	37795 7.81	12847 79.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:167(1)	н269 О	–	–	–	37795 2.49	12847 77.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:167(1)	н264 О	–	–	–	37795 7.20	12847 66.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010533:167</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					59:12:0010533:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:12:0010533				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 6 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b><u>Здание</u></b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010533:119</u></b>										
<b><u>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера хара</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				



ура	ктер ных 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 533:1 19(1)	н270 О	–	–	–	37798 9.05	12847 83.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 19(1)	н271 О	–	–	–	37799 8.60	12847 87.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 19(1)	н272 О	–	–	–	37799 4.95	12847 95.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 19(1)	н273 О	–	–	–	37798 5.40	12847 91.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н270 О	–	–	–	37798 9.05	12847 83.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



ура	ктер ных 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 533:1 15(1)	н274 О	–	–	–	37775 1.63	12847 16.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 15(1)	н275 О	–	–	–	37774 5.17	12847 13.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 15(1)	н276 О	–	–	–	37774 0.45	12847 24.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 15(1)	н277 О	–	–	–	37774 6.91	12847 27.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н274 О	–	–	–	37775 1.63	12847 16.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 15(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:115**

№ 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	59:12:0010533:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 17 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) 59:12:0010533:116  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 16(1)	н278 О	–	–	–	37773 5.19	12847 40.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 16(1)	н279 О	–	–	–	37774 4.39	12847 44.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 16(1)	н280 О	–	–	–	37773 8.63	12847 57.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 16(1)	н281 О	–	–	–	37772 9.42	12847 53.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н278 О	–	–	–	37773 5.19	12847 40.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



ура	ктер ных 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 533:1 56(1)	н282 О	–	–	–	37772 2.90	12847 68.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(1)	н283 О	–	–	–	37773 1.73	12847 71.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(1)	н284 О	–	–	–	37772 7.90	12847 81.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(1)	н285 О	–	–	–	37772 1.67	12847 79.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н286 О	–	–	–	37772 2.41	12847 77.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 56(1)	н287 О	–	–	–	37771 9.80	12847 76.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(1)	н282 О	–	–	–	37772 2.90	12847 68.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 533:1 56(2)	н287 О	–	–	–	37771 9.80	12847 76.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(2)	н286 О	–	–	–	37772 2.41	12847 77.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(2)	н285 О	–	–	–	37772 1.67	12847 79.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		
59:12 :0010 533:1 56(2)	н14О	–	–	–	37771 9.06	12847 78.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(2)	н287 О	–	–	–	37771 9.80	12847 76.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 533:1 56(3)	н7О	–	–	–	37772 6.40	12847 68.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(3)	н8О	–	–	–	37772 8.93	12847 69.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(3)	н9О	–	–	–	37772 8.51	12847 70.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 56(3)	н10О	–	–	–	37772 5.99	12847 69.41	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:156(3)	н7О	—	—	—	37772 6.40	12847 68.33	—	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) 59:12:0010533:156**

№ 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	59:12:0010533:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 16/1 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) 59:12:0010533:155**  
**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
59:12:0010533:155(1)	н288 О	–	–	–	37770 8.08	12848 05.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:155(1)	н289 О	–	–	–	37771 6.78	12848 08.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:155(1)	н290 О	–	–	–	37772 0.36	12848 00.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:155(1)	н291 О	–	–	–	37771 1.66	12847 96.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:155(1)	н288 О	—	—	—	37770 8.08	12848 05.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:155**

№ 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	59:12:0010533:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 16 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) 59:12:0010533:113**  
**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
59:12:0010533:113(1)	н292 О	–	–	–	37778 2.83	12847 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:113(1)	н293 О	–	–	–	37777 4.78	12847 41.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:113(1)	н294 О	–	–	–	37777 9.29	12847 31.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:113(1)	н295 О	–	–	–	37778 7.35	12847 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:113(1)	н292 О	–	–	–	37778 2.83	12847 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010533:113(2)	н105 О	–	–	–	37778 9.22	12847 38.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:113(2)	н106 О	–	–	–	37778 6.40	12847 44.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:113(2)	н107 О	–	–	–	37778 3.69	12847 43.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:113(2)	н108 О	–	–	–	37778 6.51	12847 37.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:113(2)	н105 О	–	–	–	37778 9.22	12847 38.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 13(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:113**

№ 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	59:12:0010533:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 15 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) 59:12:0010533:110  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 10(1)	н296 О	–	–	–	37780 7.43	12847 54.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 10(1)	н297 О	–	–	–	37779 7.10	12847 50.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 10(1)	н298 О	–	–	–	37780 1.83	12847 39.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 10(1)	н299 О	–	–	–	37781 2.16	12847 43.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н296 О	–	–	–	37780 7.43	12847 54.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



533:1 10(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:110**

№ 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	59:12:0010533:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 13 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) 59:12:0010533:180  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 80(1)	н300 О	–	–	–	37780 6.05	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 533:1 80(1)	н301 О	–	–	–	37781 1.48	12847 69.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 80(1)	н302 О	–	–	–	37780 7.03	12847 79.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 80(1)	н303 О	–	–	–	37780 1.61	12847 76.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н300 О	–	–	–	37780 6.05	12847 67.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



ура	ктер ных 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 533:1 85(1)	н304 О	–	–	–	37782 6.08	12847 79.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 85(1)	н305 О	–	–	–	37782 4.19	12847 84.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 85(1)	н306 О	–	–	–	37783 0.79	12847 87.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 85(1)	н307 О	–	–	–	37783 2.69	12847 82.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н304 О	–	–	–	37782 6.08	12847 79.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 85(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:185**

№ 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	59:12:0010533:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина 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) 59:12:0010533:123  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 23(1)	н308 О	–	–	–	37788 4.72	12847 75.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 23(1)	н311 О	–	–	–	37787 9.94	12847 83.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 23(1)	н310 О	–	–	–	37787 4.70	12847 80.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 23(1)	н309 О	–	–	–	37787 9.49	12847 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н308 О	–	–	–	37788 4.72	12847 75.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 23(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:123**

№ 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	59:12:0010533:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 7 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) 59:12:0010533:122  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 22(1)	н312 О	–	–	–	37791 4.25	12847 86.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 22(1)	н313 О	–	–	–	37790 9.41	12847 97.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 22(1)	н314 О	–	–	–	37789 8.96	12847 92.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 22(1)	н315 О	–	–	–	37790 3.80	12847 81.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н312 О	–	–	–	37791 4.25	12847 86.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



533:1 22(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:122**

№ 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	59:12:0010533:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина 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) 59:12:0010533:121  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 21(1)	н316 О	–	–	–	37795 3.02	12848 03.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 21(1)	н317 О	–	–	–	37794 9.11	12848 12.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 21(1)	н318 О	–	–	–	37794 1.34	12848 08.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 21(1)	н319 О	–	–	–	37794 5.26	12847 99.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н316 О	–	–	–	37795 3.02	12848 03.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 21(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:121**

№ 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	59:12:0010533:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 3 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) 59:12:0010533:106  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 06(1)	н320 О	–	–	–	37798 2.03	12848 16.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 06(1)	н321 О	–	–	–	37797 7.16	12848 26.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 06(1)	н322 О	–	–	–	37796 6.23	12848 21.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 06(1)	н323 О	–	–	–	37797 1.10	12848 11.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н320 О	–	–	–	37798 2.03	12848 16.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 06(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:106**

№ 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	59:12:0010533:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина 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) 59:12:0010533:157  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 57(1)	н324 О	–	–	–	37796 5.39	12848 45.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 57(1)	н327 О	–	–	–	37796 1.53	12848 54.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 57(1)	н326 О	–	–	–	37794 6.84	12848 48.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 57(1)	н325 О	–	–	–	37795 0.71	12848 38.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н324 О	–	–	–	37796 5.39	12848 45.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:157**

№ 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	59:12:0010533:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 2А 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) 59:12:0010533:188  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	ктер ных 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 533:1 88(1)	н328 О	–	–	–	37799 9.60	12848 42.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 88(1)	н329 О	–	–	–	37799 3.24	12848 58.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 88(1)	н330 О	–	–	–	37798 4.11	12848 54.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 88(1)	н331 О	–	–	–	37798 4.49	12848 53.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н332 О	–	–	–	37798 2.29	12848 53.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



533:1 88(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 88(1)	н333 О	–	–	–	37798 6.12	12848 43.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 88(1)	н334 О	–	–	–	37798 8.10	12848 44.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 88(1)	н335 О	–	–	–	37799 0.34	12848 38.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 88(1)	н328 О	–	–	–	37799 9.60	12848 42.56	–	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) 59:12:0010533:188**

№ 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	59:12:0010533:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 16 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) 59:12:0010533:118

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
59:12:0010	н336 О	—	—	—	37799 6.00	12848 21.20	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

533:1 18(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 18(1)	н339 О	–	–	–	37800 6.77	12848 26.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 18(1)	н338 О	–	–	–	37800 1.76	12848 36.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 18(1)	н337 О	–	–	–	37799 0.99	12848 31.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 18(1)	н336 О	–	–	–	37799 6.00	12848 21.20	–	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) 59:12:0010533:118**

№ 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	59:12:0010533:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Пушкина ул, 1а 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) 59:12:0010533:165

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
59:12:0010	н340 О	–	–	–	37792 9.95	12848 25.89	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

533:1 65(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 65(1)	н341 О	–	–	–	37793 6.32	12848 28.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 65(1)	н342 О	–	–	–	37793 2.26	12848 37.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 65(1)	н343 О	–	–	–	37792 5.89	12848 35.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 65(1)	н340 О	–	–	–	37792 9.95	12848 25.89	–	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) 59:12:0010533:165**

№ 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	59:12:0010533:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова 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) 59:12:0000000:6761

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
59:12:0000	н356 О	–	–	–	37778 9.59	12848 06.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

000:6 761(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0000 000:6 761(1 )	н357 О	–	–	–	37779 8.96	12848 10.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0000 000:6 761(1 )	н358 О	–	–	–	37779 4.14	12848 21.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0000 000:6 761(1 )	н359 О	–	–	–	37778 4.77	12848 17.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0000 000:6 761(1 )	н356 О	–	–	–	37778 9.59	12848 06.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:6761**

№ 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	59:12:0010533:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 10 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) 59:12:0010533:184

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	н360 О	–	–	–	37775 7.22	12847 98.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



533:1 84(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 84(1)	н76О	–	–	–	37776 2.09	12848 01.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н77О	–	–	–	37776 2.26	12848 00.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н78О	–	–	–	37776 2.74	12848 00.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н79О	–	–	–	37776 2.57	12848 01.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н361 О	–	–	–	37776 5.30	12848 02.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 533:1 84(1)	н362 О	–	–	–	37776 0.33	12848 13.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н80О	–	–	–	37775 7.60	12848 11.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н81О	–	–	–	37775 7.43	12848 12.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н82О	–	–	–	37775 6.96	12848 12.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н83О	–	–	–	37775 7.12	12848 11.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 84(1)	н363 О	–	–	–	37775 2.24	12848 09.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010:533:184(1)	н360 О	–	–	–	37775 7.22	12847 98.88	–	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) 59:12:0010533:184**

№ 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	59:12:0010533:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 14 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) 59:12:0010533:154**

**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 533:154(1)	н361 О	–	–	–	37776 5.30	12848 02.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н59О	–	–	–	37776 8.03	12848 03.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н60О	–	–	–	37776 8.20	12848 03.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н61О	–	–	–	37776 8.67	12848 03.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 533:154(1)	н62О	–	–	–	37776 8.51	12848 03.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н364 О	–	–	–	37777 3.41	12848 06.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н63О	–	–	–	37777 4.26	12848 04.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н64О	–	–	–	37777 6.72	12848 05.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н65О	–	–	–	37777 6.19	12848 07.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:154(1)	н66О	–	–	–	37777 4.22	12848 11.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010533:154(1)	н67О	–	–	–	37777 5.38	12848 12.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:154(1)	н68О	–	–	–	37777 3.38	12848 16.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:154(1)	н69О	–	–	–	37777 2.21	12848 15.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:154(1)	н70О	–	–	–	37777 3.14	12848 13.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:154(1)	н71О	–	–	–	37777 0.44	12848 12.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:154(1)	н365 О	–	–	–	37776 8.45	12848 16.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

54(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 533:1 54(1)	н72О	–	–	–	37776 3.53	12848 14.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 54(1)	н73О	–	–	–	37776 3.37	12848 14.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 54(1)	н74О	–	–	–	37776 2.90	12848 14.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 54(1)	н75О	–	–	–	37776 3.06	12848 14.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:1 54(1)	н362 О	–	–	–	37776 0.33	12848 13.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н361	–	–	–	37776	12848	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 533:1 54(1)	О				5.30	02.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
-------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	-----------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010533:154**

№ 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	59:12:0010533:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Бажова ул, 12 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) 59:12:0010533:142**  
**Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------



р конт ура	ра хара ктер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 42(1)	н366 О	–	–	–	37797 6.68	12847 12.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 42(1)	н367 О	–	–	–	37799 2.02	12847 18.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 42(1)	н368 О	–	–	–	37798 8.35	12847 27.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 42(1)	н369 О	–	–	–	37797 3.00	12847 20.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:533:142(1)	н366 О	–	–	–	37797 6.68	12847 12.02	–	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) 59:12:0010533:142**

№ 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	59:12:0010533:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010533
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Есенина ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:149  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра хара ктер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 49(1)	1	37790 4.79	12845 76.12	–	37789 0.77	12845 83.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 49(1)	2	37790 3.57	12845 78.87	–	37789 5.59	12845 72.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 49(1)	3	37790 7.76	12845 80.76	–	37790 5.29	12845 76.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 49(1)	4	37790 3.77	12845 89.80	–	37790 3.92	12845 79.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010533:189(1)	7	37801 2.98	12846 64.04	–	37799 7.88	12846 63.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:189(1)	8	37801 1.05	12846 67.96	–	37800 0.50	12846 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:189(1)	9	37800 7.23	12846 66.08	–	37801 3.06	12846 63.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:189(1)	10	37800 6.39	12846 67.79	–	37801 1.25	12846 67.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:189(1)	11	37799 7.92	12846 63.62	–	37800 7.31	12846 65.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	12	37800 0.69	12846 57.99	–	37800 6.58	12846 67.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

533:1 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 533:1 89(1)	7	37801 2.98	12846 64.04	–	37799 7.88	12846 63.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:189**

ОКС Расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:83

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:191  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер конт ура	Номер характер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 533:1 91(1)	н234 О	–	–	–	37783 2.88	12847 16.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 533:1 91(1)	н235 О	–	–	–	37784 2.05	12847 19.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 91(1)	н236 О	–	–	–	37783 9.63	12847 26.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 91(1)	н237 О	–	–	–	37783 6.78	12847 24.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 91(1)	н238 О	–	–	–	37783 6.00	12847 26.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 91(1)	н239 О	–	–	–	37782 9.67	12847 24.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 533:1 91(1)	н234 О	–	–	–	37783 2.88	12847 16.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:191</b>										
ОКС Расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:37										
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010533:196</b> 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
59:12:0010533:196(1)	н348 О	—	—	—	37781 6.93	12848 15.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:196(1)	н349 О	—	—	—	37782 4.86	12848 19.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010533:196(1)	н350 О	—	—	—	37782 0.64	12848 28.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



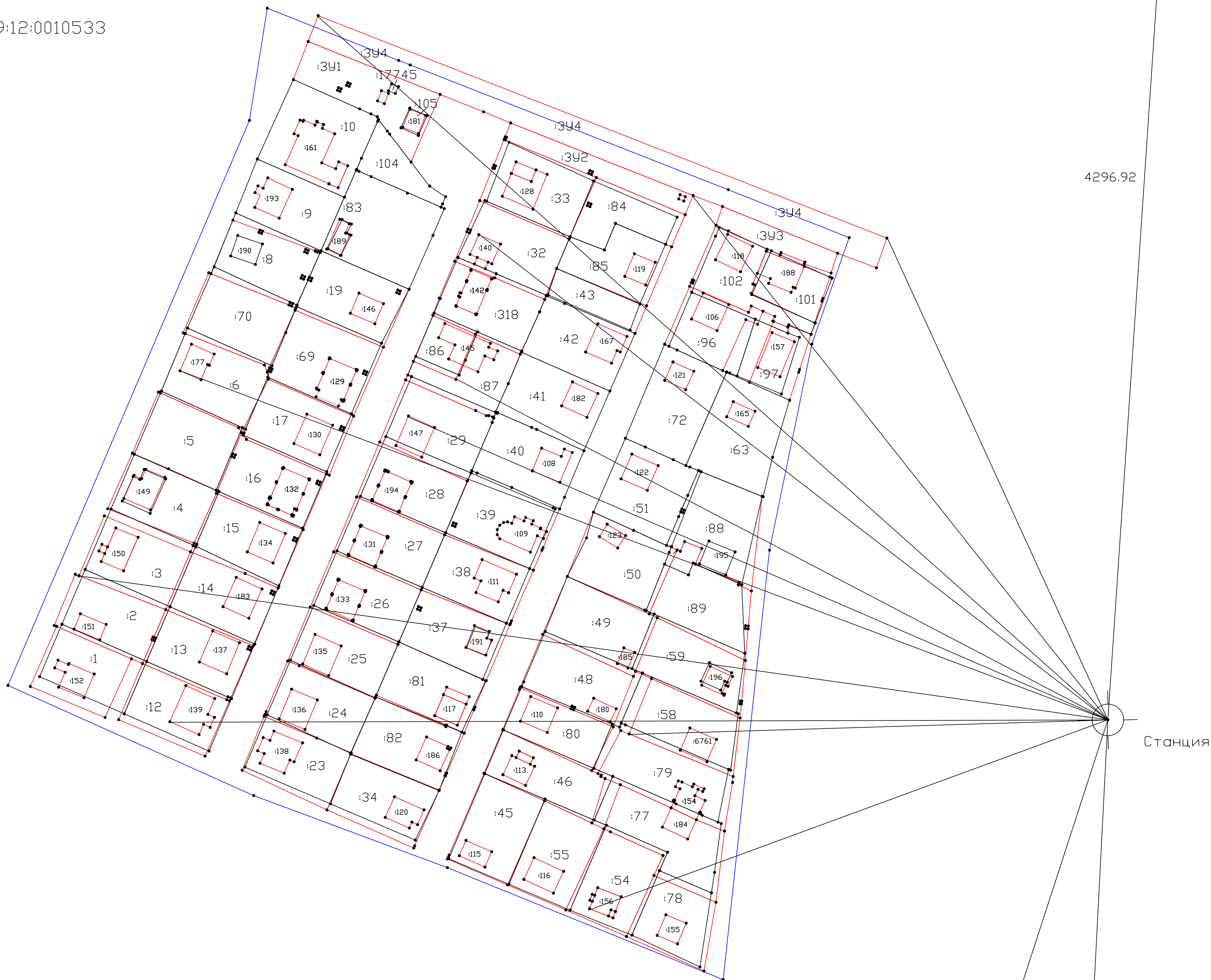
								измерений (определений)		
59:12:0010 533:196(1)	н351 О	–	–	–	37781 6.49	12848 26.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:196(1)	н352 О	–	–	–	37781 6.93	12848 25.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:196(1)	н353 О	–	–	–	37781 3.61	12848 24.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:196(1)	н354 О	–	–	–	37781 3.18	12848 25.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:196(1)	н355 О	–	–	–	37781 2.72	12848 24.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 533:196(1)	н348 О	–	–	–	37781 6.93	12848 15.44	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

96(1)								геодезических измерений (определений)		
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:12:0010533:196</u></b>										
ОКС Расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010533:59										

Схема геодезических построений земельных участков

59:12:0010533

Кленовая



4296.92

Станция

913.3


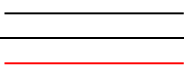


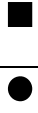
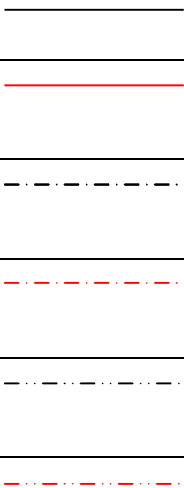





1020.95

Заря (Дресвянка)

Заря



**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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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


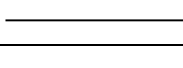



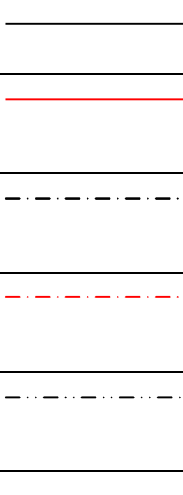




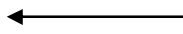




# Схема границ земельных участков



**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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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

59:12:0010533

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

				Всего листов <u>6</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н1У-н2У	Согласовано	59:12:00105 33:1,59:12:0 010533:2	–	–
2	н5У-н6У	Согласовано	59:12:00105 33:2,59:12:0 010533:3	–	–
3	н18У-н20У	Согласовано	59:12:00105 33:4,59:12:0 010533:5	–	–
4	н25У-н27У	Согласовано	59:12:00105 33:5,59:12:0 010533:6	–	–
5	н30У-н32У	Согласовано	59:12:00105 33:6,59:12:0 010533:70	–	–
6	н41У- н2У,н43У- н44У	Согласовано	59:12:00105 33:70,59:12: 0010533:8	–	–
7	н443У-н444У	Согласовано	:3У1,:3У4	–	–
8	н62У- н63У,н64У- н44У	Согласовано	59:12:00105 33:19,59:12: 0010533:8	–	–
9	н45У-н69У	Согласовано	59:12:00105 33:19,59:12: 0010533:69	–	–
10	н45У-н32У	Согласовано	59:12:00105 33:69,59:12: 0010533:70	–	–
11	н32У-н33У	Согласовано	59:12:00105 33:69,59:12: 0010533:6	–	–



12	н33У-н74У	Согласовано	59:12:00105 33:17,59:12: 0010533:69	–	–
13	н33У-н27У	Согласовано	59:12:00105 33:17,59:12: 0010533:6	–	–
14	н27У-н79У	Согласовано	59:12:00105 33:17,59:12: 0010533:16	–	–
15	н27У- н28У,н29У- н20У	Согласовано	59:12:00105 33:16,59:12: 0010533:5	–	–
16	н20У-н21У	Согласовано	59:12:00105 33:16,59:12: 0010533:4	–	–
17	н21У-н82У	Согласовано	59:12:00105 33:16,59:12: 0010533:15	–	–
18	н21У-н22У	Согласовано	59:12:00105 33:15,59:12: 0010533:4	–	–
19	н90У-н13У	Согласовано	59:12:00105 33:15,59:12: 0010533:14	–	–
20	н13У-н6У	Согласовано	59:12:00105 33:14,59:12: 0010533:3	–	–
21	н6У-н92У	Согласовано	59:12:00105 33:14,59:12: 0010533:13	–	–
22	н6У-н7У,н10У- н11У	Согласовано	59:12:00105 33:2,59:12:0 010533:13	–	–
23	н11У-н95У	Согласовано	59:12:00105 33:13,59:12: 0010533:12	–	–
24	н101У-н103У	Согласовано	59:12:00105 33:23,59:12: 0010533:24	–	–
25	н103У-н104У	Согласовано	59:12:00105 33:23,59:12: 0010533:82	–	–
26	н104У-н105У	Согласовано	59:12:00105 33:23,59:12: 0010533:34	–	–
27	н103У-н109У	Согласовано	59:12:00105 33:24,59:12: 0010533:82	–	–

28	н109У-н107У	Согласовано	59:12:00105 33:24,59:12: 0010533:25	–	–
29	н109У-118	Согласовано	59:12:00105 33:25,59:12: 0010533:82	–	–
30	н116У-н115У	Согласовано	59:12:00105 33:25,59:12: 0010533:81	–	–
31	н114У-н115У	Согласовано	59:12:00105 33:25,59:12: 0010533:26	–	–
32	н115У-н120У	Согласовано	59:12:00105 33:26,59:12: 0010533:37	–	–
33	н120У-н119У	Согласовано	59:12:00105 33:26,59:12: 0010533:27	–	–
34	н122У-н123У	Согласовано	59:12:00105 33:27,59:12: 0010533:28	–	–
35	н120У-н123У	Согласовано	59:12:00105 33:27,59:12: 0010533:38	–	–
36	н129У-н130У	Согласовано	59:12:00105 33:28,59:12: 0010533:29	–	–
37	н123У-н130У	Согласовано	59:12:00105 33:28,59:12: 0010533:39	–	–
38	н130У-139	Согласовано	59:12:00105 33:29,59:12: 0010533:39	–	–
39	н132У-н137У	Согласовано	59:12:00105 33:29,59:12: 0010533:87	–	–
40	н143У-н145У	Согласовано	59:12:00105 33:86,59:12: 0010533:87	–	–
41	н164У-н145У	Согласовано	59:12:00105 33:86,59:12: 0010533:318	–	–
42	н145У-н146У	Согласовано	59:12:00105 33:87,59:12: 0010533:318	–	–
43	н165У-н167У	Согласовано	59:12:00105 33:318,59:12: :0010533:32	–	–

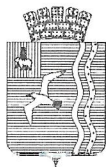
44	178-177	Согласовано	59:12:00105 33:32,59:12: 0010533:43	–	–
45	н175У-н176У	Согласовано	59:12:00105 33:32,59:12: 0010533:33	–	–
46	190-н189У	Согласовано	59:12:00105 33:33,59:12: 0010533:84	–	–
47	н471У-н189У	Согласовано	59:12:00105 33:33,,:3У2	–	–
48	н469У-н470У	Согласовано	:3У2,:3У4	–	–
49	н189У-н196У	Согласовано	59:12:00105 33:84,,:3У2	–	–
50	190-н197У	Согласовано	59:12:00105 33:84,59:12: 0010533:85	–	–
51	177-н206У	Согласовано	59:12:00105 33:85,59:12: 0010533:43	–	–
52	н215У-н123У	Согласовано	59:12:00105 33:39,59:12: 0010533:38	–	–
53	н222У-н120У	Согласовано	59:12:00105 33:38,59:12: 0010533:37	–	–
54	н223У-121	Согласовано	59:12:00105 33:37,59:12: 0010533:81	–	–
55	н230У-118	Согласовано	59:12:00105 33:81,59:12: 0010533:82	–	–
56	н243У-н104У	Согласовано	59:12:00105 33:82,59:12: 0010533:34	–	–
57	н249У-н248У	Согласовано	59:12:00105 33:45,59:12: 0010533:55	–	–
58	н258У-н257У	Согласовано	59:12:00105 33:55,59:12: 0010533:54	–	–
59	н267У-н266У	Согласовано	59:12:00105 33:54,59:12: 0010533:78	–	–
60	н246У-н248У	Согласовано	59:12:00105 33:46,59:12:	–	–

			0010533:45		
61	н248У-н256У	Согласовано	59:12:00105 33:46,59:12: 0010533:55	–	–
62	н257У-н266У	Согласовано	59:12:00105 33:54,59:12: 0010533:77	–	–
63	н266У-н268У	Согласовано	59:12:00105 33:77,59:12: 0010533:78	–	–
64	н272У-н274У	Согласовано	59:12:00105 33:46,59:12: 0010533:80	–	–
65	н419У-н277У	Согласовано	59:12:00105 33:46,59:12: 0010533:79	–	–
66	н417У-н415У	Согласовано	59:12:00105 33:77,59:12: 0010533:79	–	–
67	н279У-н280У	Согласовано	59:12:00105 33:80,59:12: 0010533:48	–	–
68	н405У-н404У	Согласовано	59:12:00105 33:79,59:12: 0010533:58	–	–
69	н281У-н282У	Согласовано	59:12:00105 33:48,59:12: 0010533:49	–	–
70	н295У-н294У	Согласовано	59:12:00105 33:49,59:12: 0010533:59	–	–
71	н403У-н402У	Согласовано	59:12:00105 33:58,59:12: 0010533:59	–	–
72	292-н293У	Согласовано	59:12:00105 33:49,59:12: 0010533:50	–	–
73	н293У-н294У	Согласовано	59:12:00105 33:49,59:12: 0010533:89	–	–
74	н294У-н391У	Согласовано	59:12:00105 33:89,59:12: 0010533:59	–	–
75	н293У-н306У	Согласовано	59:12:00105 33:50,59:12: 0010533:89	–	–

76	305-н306У	Согласовано	59:12:00105 33:50,59:12: 0010533:88	–	–
77	н306У-н372У	Согласовано	59:12:00105 33:88,59:12: 0010533:89	–	–
78	н346У-н342У	Согласовано	59:12:00105 33:102,59:12: :0010533:97	–	–
79	н314У-н320У	Согласовано	59:12:00105 33:102,59:12: :0010533:96	–	–
80	н335У-н341У	Согласовано	59:12:00105 33:102,59:12: :0010533:10 1	–	–
81	н332У-н335У	Согласовано	59:12:00105 33:102,:3У3	–	–
82	н485У-н486У	Согласовано	:3У3,:3У4	–	–
83	н443У-н443У	Согласовано	:3У1	–	–
84	н469У-н469У	Согласовано	:3У2	–	–
85	н485У-н485У	Согласовано	:3У3	–	–
86	н503У-н503У	Согласовано	:3У4	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
 (подпись)      (фамилия, инициалы)



Пермский край  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2020

671

№

**Об утверждении документации  
по планировке территории в  
составе проекта межевания  
(кадастровый квартал  
59:12:0010533)**

На основании статей 8, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 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. № 552 «О проведении публичных слушаний по рассмотрению документации по планировке территории в составе проекта межевания (кадастровый квартал 59:12:0010533), заключения о результатах публичных слушаний от 22 июля 2020 года

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить документацию по планировке территории в составе проекта межевания в границах 3 кварталов, ограниченных улицами Магистральная, Завьялова, Бажова, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010533:1, 59:12:0010533:78 в г. Чайковский (кадастровый квартал 59:12:0010533).

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 59:12:0010533,  
расположенного по адресу:  
Пермский край, Чайковский городской округ,  
город Чайковский

Пояснительная записка  
Том 1. Основная часть

Шифр 025-1805/20-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 59:12:0010533,  
расположенного по адресу:  
Пермский край, Чайковский городской округ,  
город Чайковский

Пояснительная записка  
Том 1. Основная часть

Шифр 025-1805/20-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 59:12:0010533, 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 №23 "О подготовке документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах 3 кварталов, ограниченных улицами Магистральная, Завьялова, Бажова, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:00101533:1, 59:12:00101533:78 в з. Чайковский"

Площадь территории в границах проектирования составляет – 8,7 га.

В настоящее время территория застроена индивидуальными жилами домами, на улице Завьялова есть дом Молитвы.

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 59:12:0010533.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			025-1805/20-ПМТ						2
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

## 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 66 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 59:12:0010533:1** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:1;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 935 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1034 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 935 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3У1/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :1 участок :3У1/1.

• **участок 59:12:0010533:2** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:2;

• **участок 59:12:0010533:3**– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:3;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1078.4 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1056 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:4** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:4;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
									3
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	025-1805/20-ПМТ			

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 973,5 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1115 м<sup>2</sup>

Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 973 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :394/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :4 участок :394/1.

- **участок 59:12:0010533:5** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:5;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1079 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1079 м<sup>2</sup>.

- **участок 59:12:0010533:6** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:6;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1079 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1104 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1079 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :396/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :6 участок :396/1.

- **участок 59:12:0010533:8** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:8;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 959 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 995 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 959 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :398/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :8 участок :398/1.

- **участок 59:12:0010533:9** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1073 м<sup>2</sup>.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :399/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :9 участок :399/1.

- **участок 59:12:0010533:10** – в проекте остается без изменения. Границы земельного участка соответствуют планово-картографическому материалу.

- **участок 59:22:016014:12** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:12;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 936 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1015 м<sup>2</sup>, 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.

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			025-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

•участок 59:12:0010533:13– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:13;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 975 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 994 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:14 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:14;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1034 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1060 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:15 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:15;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1034 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1059 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:16 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:16;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1034 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1015 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:17 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:17;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1034 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1072 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:19 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:19;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			025-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1090 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:23** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:23;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 943 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1000 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:24** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:24;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 979 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1002 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:25** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:25;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 987 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 981 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:26** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:26;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 975 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1007 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:27** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:27;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 975 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1013 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			025-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			6	

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 59:12:0010533:28** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:28;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1000 м<sup>2</sup>.

- **участок 59:12:0010533:29** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:29;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1065 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1149 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:32** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:32;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1042 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1124 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:33** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:33;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 973 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1160 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:34** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:34;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 930.9 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1048 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:37** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:37;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 977.5 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время

Инв.№ орг
Подпись и дата
Взам.инв.№

Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	025-1805/20-ПМТ	Лист
							7

составляет 990 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:38** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:38;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 962,8 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1006 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:39** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:39;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1050,8 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1159 м<sup>2</sup>.

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 59:12:0010533:40** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010533:41** – в проекте остается без изменения;

- **участок 59:12:0010533:42** – в проекте остается без изменения;

- **участок 59:12:0010533:43** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:43;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 441 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 505 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:45** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:45;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1070 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1082 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:46** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:46;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			025-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			8	



составляет 973 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:48 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:48;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1024 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1000 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:49 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:49;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1112 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:50 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:50;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1020 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1117 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:51 – в проекте остается без изменения;

•участок 59:12:0010533:54 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:54;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1079 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1034 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:55 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:55;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1091 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1031 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
									9
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	025-1805/20-ПМТ			

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 59:12:0010533:58** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:58;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1081 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1167 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1081 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3У58/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :58 участок :3У58/1.

• **участок 59:12:0010533:59** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:59;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1055 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:63** – в проекте остается без изменения;

• **участок 59:12:0010533:69** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:69;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1248 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1270 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:70** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:70;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1077 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1077 м<sup>2</sup>

• **участок 59:12:0010533:72** – в проекте остается без изменения;

• **участок 59:12:0010533:77** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:77;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1243 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1428 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1243 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3У77/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :77 участок :3У77/1.

• **участок 59:12:0010533:78** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:78;

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			025-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			10	

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 830 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 908 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:79** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:79;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1202 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1202 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3479/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :79 участок :3479/1.

• **участок 59:12:0010533:80** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:80;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 827 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 827 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

• **участок 59:12:0010533:81** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:81;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 969 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 969 м<sup>2</sup>

• **участок 59:12:0010533:82** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:82;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1048 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1070 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1048 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3482/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :82 участок :3482/1.

• **участок 59:12:0010533:83** – в проекте остается без изменения;

• **участок 59:12:0010533:84** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:84;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 677 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 786 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:85** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:85;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			025-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 849 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 914 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:86 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:86;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 394 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 407 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:88 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:88;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1192 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1211 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:89 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:89;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 969 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1168 м<sup>2</sup>, 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 59:12:0010533:96 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:96;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 755 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 976 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 876 м<sup>2</sup>, 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 предусматривается сформировать отдельный участок :3496/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :96 участок :3496/1.

•участок 59:12:0010533:97 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:97;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№						Лист
			025-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 678 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 500 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3У97/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :97 участок :3У97/1.

• **участок 59:12:0010533:101** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:101;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 577 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 617 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 577 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3У101/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :101 участок :3У101/1.

• **участок 59:12:0010533:102** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:102;

• Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 747 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 747 м<sup>2</sup>.

• **участок 59:12:0010533:104** – в проекте остается без изменения;

Проектом межевания предлагается уточнить сформировать отдельный **участок :3У104/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :104 участок :3У104/1.

• **участок 59:12:0010533:105** – в проекте остается без изменения;

• **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 :3У1** 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 :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;

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			025-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

● **участок :3У5** 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 :3У6** 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 :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;

● **участок :3У8** 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 :3У9** 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 :3У10** 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 :3У11** 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;

Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков приведена в Приложении 2.

Каталог координат поворотных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков приведены в Приложении 4.

### 3. Границы зон действия публичных сервитутов

В границах проектируемой территории публичные сервитуты отсутствуют.

### 4. Выводы

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастрового квартала 59:12:0010533 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.№							Лист
			025-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

### 3. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Адрес земельного участка	Землепользователь	Вид права	Вид разрешенного использования	Площадь по проекту м <sup>2</sup>	Способы образования
1	2	3	4	5	6	7
:1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 73	Кочнев Дмитрий Валентинович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	935	уточнение местоположения границ земельного участка
:391/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 73	Кочнев Дмитрий Валентинович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1034	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:1 с землями государственной или муниципальной собственности
:10	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, 55	Церковь Евангельских Христиан-Балтистов	Собственность	земельные участки церквей, храмов, монастырей и других религиозных объектов	1456.4 +/- 8	В проекте остается без изменения
:101	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 1а	Журавлева Ирина Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	577	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ101/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 1а	Журавлева Ирина Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	617	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:101 с землями государственной или муниципальной собственности
:102	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 1а	Журавлева Ирина Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	840	уточнение местоположения границ земельного участка
:104	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 4	Тагаров Юрий Витальевич	Собственность	для благоустройства прилегающей территории без права возведения капитальных строений и сооружений	500 +/-9	В проекте остается без изменения
:ЗУ104/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 4	Тагаров Юрий Витальевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	503	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:104 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

16



1	2	3	4	5	6	7
:105	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, 2а	-	-	земельные участки газораспределительных пунктов	73 +/-3	В проекте остается без изменения
:12	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 22	Бузилов Сергей Анатольевич, Бузилова Зоя Павловна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1015	уточнение местоположения границ земельного участка
:13	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 20	Востриков Юрий Геннадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	994	уточнение местоположения границ земельного участка
:14	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 18	Деревцова Галина Ивановна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1060	уточнение местоположения границ земельного участка
:15	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 16	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1059	уточнение местоположения границ земельного участка
:16	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 14	Никитин Максим Валерьевич, Никитин Дмитрий Валерьевич, Никитин Валерий Михайлович	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1015	уточнение местоположения границ земельного участка
:17	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 12	Муцинкина Анна Николаевна, Муцинкин Виталий Валерьевич	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1072	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6	7
:19	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 8	Бражников Борис Викторович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1090	уточнение местоположения границ земельного участка
:2	Пермский край, г. Чайковский, ул. Забьялова, д. 71	Голубчикова Дарья Владимировна, Голубчиков Владимир Харитонович, Бобылева Татьяна Алексеевна, Голубчикова Светлана Александровна,	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	943	уточнение местоположения границ земельного участка
:23	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 21	Виноградова Татьяна Ивановна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1000	уточнение местоположения границ земельного участка
:24	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 19	Ханжин Александр Владимирович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1002	уточнение местоположения границ земельного участка
:25	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 17	Гусева Наталья Сергеевна, Гусева Варвара Викторовна, Гусева Софья Викторовна, Гусев Виктор Сергеевич	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	987	уточнение местоположения границ земельного участка
:26	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Меньшакова Светлана Владимировна	Собственность	Для индивидуального	1007	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

18

1	2	3	4	5	6	7
	Есенина, д. 15			жилищного строительства		
:27	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 13	Смелкова Елизавета Владимировна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1013	уточнение местоположения границ земельного участка
:28	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 11	Фоминых Виктор Иванович, Фоминых Марина Вячеславовна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1000	уточнение местоположения границ земельного участка
:29	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 9	Батманов Борис Николаевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1149	уточнение местоположения границ земельного участка
:3	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 69	Абидулин Марат Ринатович, Абидулина Ольга Михайловна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1056	уточнение местоположения границ земельного участка
:318	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина	Шемякин Геннадий Николаевич	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1022	уточнение местоположения границ земельного участка
:32	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 3	Хайрулин Олег Раисович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1124	уточнение местоположения границ земельного участка
:33	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Перерва Надежда Степановна	Собственность	Для индивидуального	1160	уточнение местоположения границ

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
	Есенина, д. 1			жилищного строительства		земельного участка
:34	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 22	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1048	уточнение местоположения границ земельного участка
:37	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 16	Масляев Сергей Валерьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	990	уточнение местоположения границ земельного участка
:38	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 14	Мальцев Анатолий Петрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1006	уточнение местоположения границ земельного участка
:39	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 12	Панюков Александр Васильевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1159	уточнение местоположения границ земельного участка
:4	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 67	Ларин Сергей Михайлович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	977	уточнение местоположения границ земельного участка
:394/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 67	Ларин Сергей Михайлович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1115	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:4 с землями

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

20

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:40	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 10	Пасынков Александр Аркадьевич, Пасынкова Лидия Сергеевна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1072 +/-11	В проекте остается без изменения
:41	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 8	Кузовников Анатолий Павлович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1107 +/-12	В проекте остается без изменения
:42	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, 6, стр.№ 117	Кокорина Валентина Алексеевна, Кокорин Валерий Семенович	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1065 +/-11	В проекте остается без изменения
:43	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 4	Осколков Алексей Александрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	505	уточнение местоположения границ земельного участка
:45	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 17	Солина Надежда Михайловна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1082	уточнение местоположения границ земельного участка
:46	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 15	Снигирева Александра Андреевна, Снигирев Владимир Дементьевич	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	973	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, город	Туранская Елена	Собственность	Для		уточнение

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

21

1	2	3	4	5	6	7
:48	Чайковский, ул Пушкина, 11	Ливерьевна		индивидуального жилищного строительства	1000	местоположения границ земельного участка
:49	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 9	Ильина Наталья Дмитриевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1112	уточнение местоположения границ земельного участка
:5	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 65	Нестеров Роман Леонидович, Нестерова Анастасия Андреевна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1079	уточнение местоположения границ земельного участка
:50	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 7	Килина Ольга Васильевна, Килин Александр Ануфриевич	Общая совместная собственность	Жилая застройка индивидуальная	1117	уточнение местоположения границ земельного участка
:51	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 5	Апыхтин Михаил Николаевич, Апыхтина Ольга Николаевна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1145 +/-12	В проекте остается без изменения
:54	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 16/1	Калинин Андрей Анатольевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1034	уточнение местоположения границ земельного участка
:55	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 17/1	Шаймиева Зохра Вахитовна, Шаймиева Альбина Даяновна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1035	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, г.	Мещанский Анатолий	Собственность	Для		уточнение

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

22

1	2	3	4	5	6	7
:58	Чайковский, ул. Бажова, д. 10	Александрович		индивидуального жилищного строительства	1081	местоположения границ земельного участка
:3458/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 10	Мещанский Анатолий Александрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1167	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:58 с землями государственной или муниципальной собственности
:59	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 8	Макаров Денис Владимирович, Макаров Владимир Николаевич, Макарова Виктория Владимировна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1055	уточнение местоположения границ земельного участка
:6	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 63	Шерстобит Людмила Викторовна,	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1079	уточнение местоположения границ земельного участка
:346/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 63	Шерстобит Людмила Викторовна,	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1104	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:6 с землями

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

23

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:63	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 2	Юманов Андрей Александрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1342 +/-13	В проекте остается без изменения
:69	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 10	Фальшунов Николай Васильевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1270	уточнение местоположения границ земельного участка
:70	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 61	Фальшунова Римма Александровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1077	уточнение местоположения границ земельного участка
:72	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 3	Васюкова Любовь Егоровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1210 +/-12	В проекте остается без изменения
:77	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 14	Белоусова Елена Витальевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1243	уточнение местоположения границ земельного участка
:3977/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 14	Белоусова Елена Витальевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1428	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:77 с землями

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

24



1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:78	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 16	Стерлядева Лариса Анатольевна, Стерлядев Юрий Александрович	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	908	уточнение местоположения границ земельного участка
:79	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 12	Расторгуева Екатерина Вячеславовна, Корякин Александр Михайлович, Корякин Александр Алексеевич, Корякина Валентина Александровна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1202	уточнение местоположения границ земельного участка
:3479/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 12	Расторгуева Екатерина Вячеславовна, Корякин Александр Михайлович, Корякин Александр Алексеевич, Корякина Валентина Александровна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1270	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:79 с землями государственной или муниципальной собственности
:8	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 59	Ратобильский Александр Аркадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	959	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

25

1	2	3	4	5	6	7
:348/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 59	Ратобильский Александр Аркадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	995	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:8 с землями государственной или муниципальной собственности
:80	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 13	Симомян Арпийр Жораевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	827	уточнение местоположения границ земельного участка
:81	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 18	Иванова Елена Васильевна, Иванов Алексей Михайлович	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	969	уточнение местоположения границ земельного участка
:82	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 20	Бакшаева Екатерина Изнатъевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1048	уточнение местоположения границ земельного участка
:3482/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 20	Бакшаева Екатерина Изнатъевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1070	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:82 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

26

1	2	3	4	5	6	7
						муниципальной собственности
:83	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 6	Тагаров Юрий Витальевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1500 +/-12	В проекте остается без изменения
:84	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 2	Осколкова Вера Ивановна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	786	уточнение местоположения границ земельного участка
:85	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 2	Осколков Алексей Александрович, Шарипова Эльвира Фависовна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	914	уточнение местоположения границ земельного участка
:86	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 7	Газизова Полина Артуровна, Газизов Артур Магзумович	Общая долевая собственность	Жилая застройка малоэтажная	407	уточнение местоположения границ земельного участка
:87	Пермский край, г. Чайковский, ул. Есенина, д. 7	Тагарова Клавдия Федоровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	777	уточнение местоположения границ земельного участка
:88	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, д. 4	Картошин Алексей Анатольевич, Картошина Любовь Егоровна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1211	уточнение местоположения границ земельного участка
:89	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова, 6	Картошин Алексей Анатольевич	Собственность	Для индивидуального жилищного	1168	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

27

1	2	3	4	5	6	7
				строительства		
:9	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 57	Кошкин Анатолий Аркадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	971	В проекте остается без изменения
:349/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 57	Кошкин Анатолий Аркадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1073	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:9 с землями государственной или муниципальной собственности
:96	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 1	Гилемянова Наиля Нуралиевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	755	уточнение местоположения границ земельного участка
:3496/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 1	Гилемянова Наиля Нуралиевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	976	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:96 с землями государственной или муниципальной собственности
	Пермский край, г.	Гилемянова Наиля	Собственность	Для		уточнение

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

28

1	2	3	4	5	6	7
:97	Чайковский, ул. Пушкина, д. 1	Нуралиевна		индивидуального жилищного строительства	500	местоположения границ земельного участка
:3497/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Пушкина, д. 1	Гилемянова Наиля Нуралиевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	678	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010533:97 с землями государственной или муниципальной собственности
59:12:0000000:201 86	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова	-	-	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	28785	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:201 52	Пермский край, г. Чайковский, ул. Бажова	-	-	Для общего пользования (уличная сеть)	7200	уточнение местоположения границ земельного участка
:341	Пермский край, г. Чайковский, ул. Магистральная	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	3255	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:342	Пермский край, г.	-	-	Земельные участки	10660	Образован из земель находящихся в

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

29

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, ул. Есенина			(территории) общего пользования		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 пользования	7110	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:345	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	473	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:346	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	657	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:347	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего	1110	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

30

1	2	3	4	5	6	7
				пользования		
:348	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Для обслуживания жилой застройки	720	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:349	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Для обслуживания жилой застройки	40	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3410	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Коммунальное обслуживание	71	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3411	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Коммунальное обслуживание	18	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

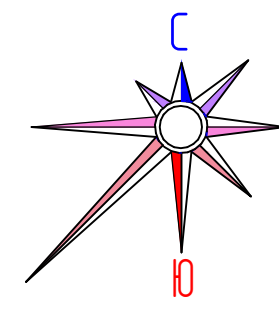
025-1805/20-ПМТ

Лист

31



Проект межевания территории  
 кадастрового квартала 59:12:0010533, расположенного по адресу Пермский  
 край, Чайковский городской округ, город Чайковский  
 Чертеж межевания территории  
 Уточняемые и перераспределяемые  
 земельные участки



Условные обозначения

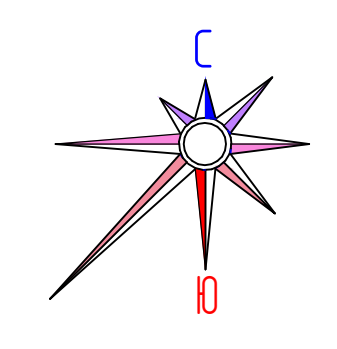
- Граница проекционной территории
- Проекционные красные линии
- Номер пикетажной точки красной линии
- Линия отступа от красной линии, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Условный номер земельного участка по сведениям 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 газоснабжения

025-1805/20-ПМТ				
Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010533, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский				
Илс	Копч	Алт	Рубл	Дата
Разработчик	Инженер	06.20	Проект межевания территории	
Проверен	Руководитель	06.20	Лист	3
Уточняемые и перераспределяемые земельные участки / М 1:1000			Чайковский филиал г. Чайковский, 2020 г.	





- Условные обозначения:**
- Граница проектируемой территории
  - Проектируемые красные линии
  - 1 - Номер поворотной точки красной линии
  - Линия отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - В - 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 газоснабжения

				<b>025-1805/20-ПМТ</b>		
				Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010533, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский		
Ил.с.	Конт.	Лист	Форм.	Подпись	Дата	
Разработчик	Исполнитель	06.20	Проект межевания территории		П	2
Подписан	Куратор	06.20	Образующие земельные участки		Н	3
				М 1:10000		
				Чайковский филиал		
				г. Чайковский, 2020 г.		

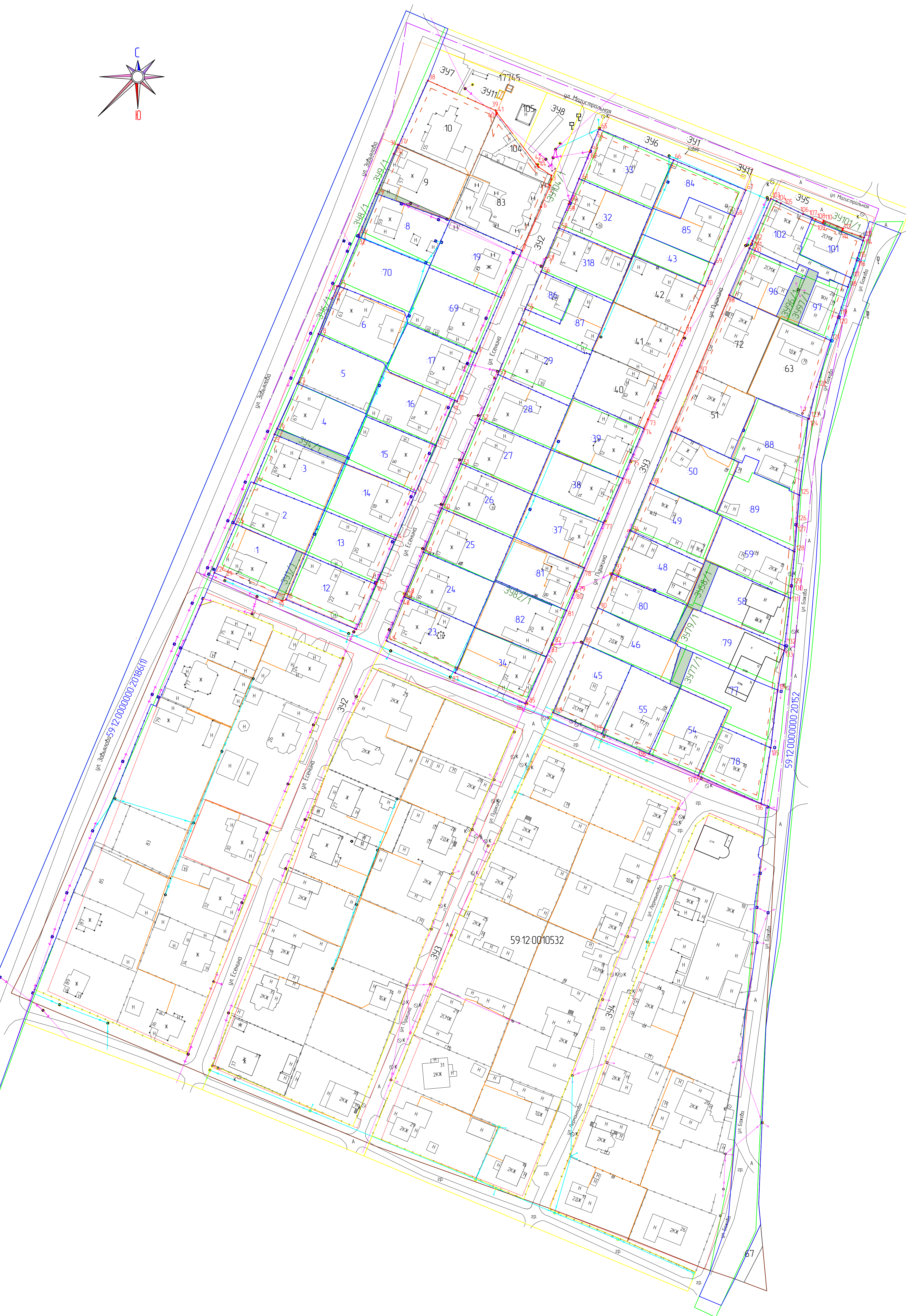
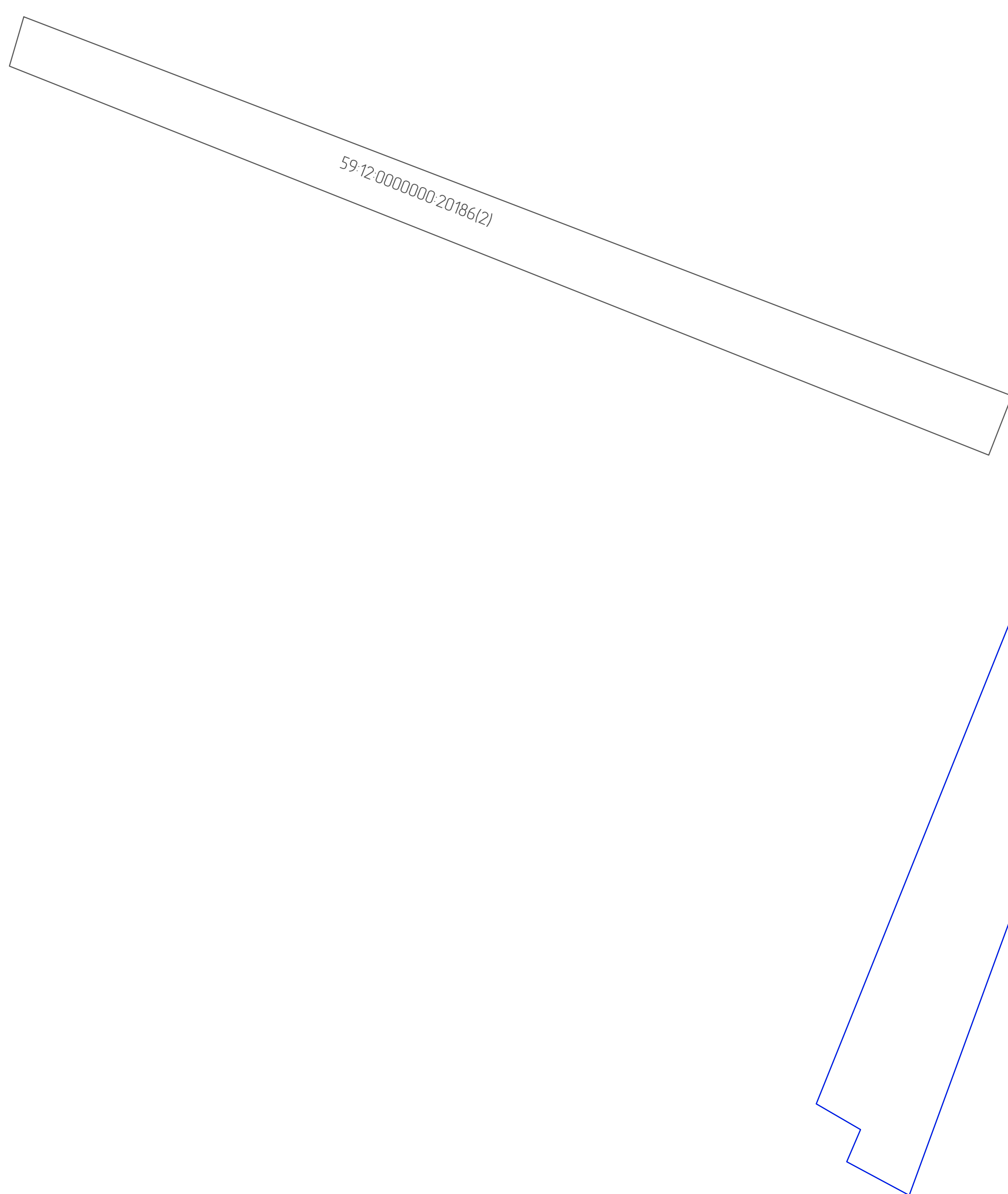
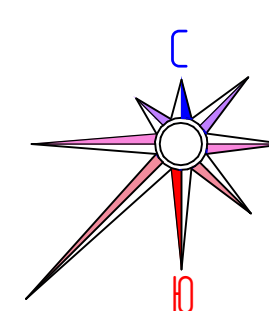


Схема расположения границы проектирования  
 и существующих элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

- Граница проектирования
- Существующие элементы планировочной структуры (соблюдает с планируемыми элементами планировочной структуры)



Условные обозначения:

- Граница проектируемой территории
- Проектируемые красные линии
- - Номер пикетажной точки красной линии
- Линия отступа от красной линии. В целях определения мест допустимого размещения здания, строения, сооружения
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 51 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Границы уточняемых земельных участков
- 25 - Условный номер уточняемого земельного участка
- Границы изменяемых земельных участков
- Границы земельных участков, предлагаемых к перераспределению
- 3568/1 - Условный номер земельного участка, предлагаемых к перераспределению
- Границы образуемых земельных участков
- 3911 - Условный номер образуемого земельного участка

Инженерная инфраструктура

- Линия электропередачи
- Сети связи
- Сети газоснабжения

		025-1805/20-ПМТ	
		Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010533, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский	
Иск.	Копч.	Авт.	Лист
Разработчик	Исполнитель	06.20	06.20
Проверен	Корректировка	06.20	06.20
		Проект межевания территории	Лист 3
		Чертёж межевания территории	Лист 3
		Чайковский филиал	Чайковский филиал
		всёобщая часть / М 1:1000	г. Чайковский, 2020 г.