

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:12:0390004

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

Дата подготовки карты-плана территории 10.08.2020 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-001/2019-31584495 от 30.12.2019
2	Правила землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района	№529 от 27.12.2012
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 59:12:0390004	№б/н от 06.08.2020

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 геодезическ	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20.01.2020		
			X	Y	наружного	центра	марки

		ой сети			знака пункта	пункта	
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 59:12:0390004, 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 — 49.6 га;

Проект карта-плана территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390004, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки.

Территория кадастрового квартала (КПТ №КУВИ-001/2019-31584495 от 30.12.2019), включает в себя земельные участки— 309 участков (с границами 167), объекты капитального строительства – 232 объекта (с границами 33). Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1.

На территории кадастрового квартала 59:12:0390004, установлены Правила землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района от 27.12.2012г. № 529.

Территория кадастрового квартала 59:12:0390004, расположена в нескольких территориальных зонах: Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», О2 «Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения», О3 «Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности», О4 «Общественно-деловая зона специального вида», Р «Зона рекреационного назначения», ТОП «Территории общего пользования».

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

- территориальная зона Ж-1, с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» установлена максимальная площадь земельного участка - 1500 кв.м., минимальная площадь – 500 кв.м.; с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м., минимальная площадь – 800 кв.м.; с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м., минимальная площадь – 500 кв.м.; с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» установлена максимальная площадь земельного участка - 499 кв.м., минимальная площадь – 100 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 309 земельных участков, из которых:

По 81 земельному участку, 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 90 земельным участкам, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнена фактическая площадь и фактическое местоположение границ.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:51, 59:12:0390004:115, 59:12:0390004:275, 59:12:0390004:276, 59:12:0390004:278, 59:12:0390004:295, 59:12:0390004:351, 59:12:0390004:375 не удалось идентифицировать в границах рассматриваемого кадастрового квартала

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:15 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:121, уточнение :15 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:21 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:35, уточнение :21 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:33 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:82, уточнение :33 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:62 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:97, 59:12:0390004:265 уточнение :362 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:74 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:73, уточнение :74 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:102 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:125, уточнение :102 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:114 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:113, 59:12:0390004:380,

уточнение :114 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:232 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:73, уточнение :232 не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:237, 59:12:0390004:239 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:228, 59:12:0390004:296, уточнение :237 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:242 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:42, уточнение :242 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:247 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:301, 59:12:0390004:339, уточнение :247 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:252 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:772, 59:12:0390004:305, уточнение :252 не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:255, 59:12:0390004:270, 59:12:0390004:274, 59:12:0390004:322 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:48, уточнение :255 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:257 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:944, 59:12:0390004:368, уточнение :257 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:263 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:338, уточнение :263 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:280 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:281, 59:12:0390004:282, уточнение :280 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:312 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:163, уточнение :312 не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:319, 59:12:0390004:328 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:234, уточнение :319, :328 не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:330, 59:12:0390004:331 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:58, уточнение :330 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:329 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:938, 59:12:0390004:313, уточнение :329 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:345 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390004:83, уточнение :345 не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390004:60, 59:12:0390004:64, 59:12:0390004:76, 59:12:0390004:78, 59:12:0390004:248, 59:12:0390004:250, 59:12:0390004:291, 59:12:0390004:310, 59:12:0390004:311, 59:12:0390004:381, 59:12:0390004:678 расположены за границами рассматриваемого кадастрового квартала, уточнение не осуществлялось.

По земельным участкам с кадастровыми номерами 59:12:0390004:355, 59:12:0390004:334(частная собственность), 59:12:0390004:266, 59:12:0390004:213(частная собственность), 59:12:0390004:332, 59:12:0390004:13, 59:12:0390004:337(частная собственность), 59:12:0390004:55, 59:12:0390004:347, 59:12:0390004:129(частная собственность), 59:12:0390004:323(частная собственность), 59:12:0390004:124, 59:12:0390004:342, площадь уменьшения более десяти процентов, на местности увеличить участки не возможно, существует искусственное закрепление – в виде деревянного забора (межи). Площадь и конфигурация земельного участка соответствует утвержденному проекту межевания территории.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390004 предусмотрено формирование земельных участков, согласно проекту межевания территории, в карта-плане территории

сформировано 21 участок - с :ЗУ4 по :ЗУ21 (земельные участки (территории) общего пользования), сформирован 1 участок - :ЗУ1 (Для ведения личного подсобного хозяйства), сформирован 1 участок - :ЗУ2 (Блокированная жилая застройка), сформировано 1 участок - :ЗУ3 (Социальное обслуживание).

Проектом межевания территории предусмотрено формирование земельного участка с условным обозначением :ЗУ19 – 313кв.м. (Блокированная жилая застройка), площадь участка не соответствует минимальной норме площади участка по виду разрешенного использования (Блокированная жилая застройка, мин S 500кв.м.), установленными правилами землепользования и застройки, формирование участка будет возможно после изменения нормы площади участка, в карта-плане не формируется.

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 232 объекта капитального строительства, из которых:

По 138 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.

в отношении данных объектов недвижимости, заполнен раздел карта-плана " Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".

По 3 объектам недвижимости, 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.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390004:420, 59:12:0390004:421 на местности не удалось обнаружить – объекты отсутствуют. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:422 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:420, 59:12:0390004:421) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:430, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:429 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:430) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:434, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:435 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:434) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:439, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:438 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:439) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:451, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:452 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:451) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:471, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:470 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:471) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:486, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:485 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:486) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:518, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:517 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:518) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:522, на местности не

удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:819 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:522) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:561, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:460 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:561) не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390004:562, 59:12:0390004:565, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:386 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:562, 59:12:0390004:565) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:566, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390004:472 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:566) не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390004:669, 59:12:0390004:670, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0000000:4432 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390004:669, 59:12:0390004:670) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:530 (Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Советская, д 17, Многоквартирный жилой дом), носит не актуальный характер, на кадастровом учете стоит - Часть жилого дома с кадастровым номером 59:12:0390004:754 (Пермский край, г.Чайковский, с.Фоки, ул.Советская, д.17-1) (право собственности зарегистрировано), правообладатели 2 части многоквартирного дома не провели учетные работы, после внесения в ЕГРН 2 части многоквартирного дома, объект с кадастровым номером 59:12:0390004:530 прекратит свое существование, уточнение в карта-плане не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390004:383, 59:12:0390004:400, 59:12:0390004:414, 59:12:0390004:443, 59:12:0390004:520, 59:12:0390004:529, 59:12:0390004:539, 59:12:0390004:543, 59:12:0390004:546, 59:12:0390004:752, 59:12:0390004:551 на местности не удалось обнаружить – объекты отсутствуют (снесены), уточнение не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390004:384, 59:12:0390004:482, 59:12:0390004:503, 59:12:0390004:515, 59:12:0390004:516, 59:12:0390004:553 по визуальному осмотру имеют признаками реконструкции, уточнение не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390004:399, 59:12:0390004:426, 59:12:0390004:431, 59:12:0390004:455, 59:12:0390004:465, 59:12:0390004:473, 59:12:0390004:474, 59:12:0390004:487, 59:12:0390004:490, 59:12:0390004:541, 59:12:0390004:673, 59:12:0390004:679, 59:12:0390004:689, 59:12:0390004:695, 59:12:0390004:696, 59:12:0390004:697, 59:12:0390004:698, 59:12:0390004:767, 59:12:0390004:768 не удалось идентифицировать в рассматриваемом кадастровом квартале, уточнение данных объектов не проводилось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:387, поставлен на кадастровый учет по декларации, в карта-плане координаты соответствуют фактическому положению объекта недвижимости.

Объекты недвижимости - сооружения, представляющие собой линейные объекты, с кадастровыми номерами: 59:12:0390004:685, 59:12:0390004:803, 59:12:0390004:818, 59:12:0390004:823, 59:12:0390004:941, 59:12:0390004:945, 59:12:0390004:953 не являются объектами комплексных кадастровых работ, уточнение не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010243:80, 59:12:0390007:446, 59:12:0390004:392, 59:12:0390004:393, 59:12:0390004:427, 59:12:0390004:458, 59:12:0390004:459, 59:12:0390004:480, 59:12:0390004:481, 59:12:0390004:483, 59:12:0390004:484, 59:12:0390004:680 расположены в границах другого кадастрового квартала, принадлежность к участкам в рассматриваемом квартале не определена, уточнение не осуществлялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0390004 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 90 участков;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 81 участок, 3 объекта;

- уточнение местоположения зданий, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 138 объектов;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 18 участков;
- образование земельных участков с другими видами разрешенного использования — 3 участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:355 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
н31У	—	—	371144.38	1298974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	—	—	371149.78	1298965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	371167.61	1298975.66	371167.61	1298975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	371159.18	1298988.99	371159.18	1298988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35	371156.1 2	1298987. 74	371156.1 2	1298987. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	371158.8 8	1298982. 51	371158.8 8	1298982. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	371156.6 8	1298981. 26	371156.6 8	1298981. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	371150.1 3	1298977. 51	371150.1 3	1298977. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	371144.3 8	1298974. 22	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 59:12:0390004:355

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
н31У	н32У	10.13	–	–
н32У	33	20.45	–	–
33	34	15.77	–	–
34	35	3.31	–	–
35	36	5.91	–	–
36	37	2.53	–	–

н55У	–	–	371072.5 2	1299094. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	371080.3 3	1299098. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	371086.0 6	1299100. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	371096.8 8	1299101. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	371100.6 7	1299103. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	371098.7 0	1299107. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	371121.3 8	1299119. 53	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н57У	–	–	371124.9 0	1299121. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	371117.3 5	1299133. 87	371117.3 5	1299133. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	371115.9 8	1299136. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	371106.6 4	1299131. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	371095.5 6	1299125. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	371093.7 1	1299128. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н63У	–	–	371086.6 1	1299124. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	371087.5 8	1299122. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	371084.1 4	1299120. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	371081.4 6	1299124. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	371080.0 6	1299126. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	371060.0 0	1299114. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	371060.9 6	1299111. 82	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н70У	–	–	371067.5 9	1299100. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	371068.3 0	1299101. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	371072.5 2	1299094. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:334

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			
н55У	н54У	8.99	–	–
н54У	н53У	5.90	–	–
н53У	н52У	10.87	–	–
н52У	н51У	4.31	–	–
н51У	н50У	4.22	–	–
н50У	н49У	25.89	–	–
н49У	н57У	4.02	–	–
н57У	58	14.52	–	–
58	н59У	3.23	–	–
н59У	н60У	10.94	–	–
н60У	н61У	12.52	–	–
н61У	н62У	3.81	–	–
н62У	н63У	8.27	–	–
н63У	н64У	2.09	–	–
н64У	н65У	3.98	–	–
н65У	н66У	4.91	–	–
н66У	н67У	2.68	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	371084.9 5	1299146. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	371078.5 4	1299155. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	371073.3 3	1299152. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	371067.0 2	1299163. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	371066.3 7	1299164. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	371065.2 6	1299164. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н78У	–	–	371060.4 6	1299160. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	371045.6 6	1299150. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	371040.0 3	1299147. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	371060.0 0	1299114. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	371080.0 6	1299126. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	371081.3 6	1299127. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	371075.1 5	1299140. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н72У	–	–	371084.95	1299146.04	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 59:12:0390004:42

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			
н72У	н73У	11.31	–	–
н73У	н74У	6.01	–	–
н74У	н75У	12.98	–	–
н75У	н76У	1.34	–	–
н76У	н77У	1.26	–	–
н77У	н78У	5.86	–	–
н78У	н79У	18.22	–	–
н79У	н80У	6.36	–	–
н80У	н68У	38.22	–	–
н68У	н67У	23.44	–	–
н67У	н81У	1.51	–	–
н81У	н82У	14.07	–	–
н82У	н72У	11.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 30 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:472 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:324 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
н145У	—	—	371400.0 5	1299103. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	—	—	371419.6 8	1299114. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	—	—	371407.6 3	1299137. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н148У	–	–	371399.5 1	1299154. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н149У	–	–	371397.0 0	1299159. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н150У	–	–	371378.8 5	1299151. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н151У	–	–	371378.1 5	1299146. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н145У	–	–	371400.0 5	1299103. 46	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
59:12:0390004:324**

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
н145У	н146У	22.43	–	–
н146У	н147У	26.50	–	–
н147У	н148У	18.54	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
n146У	–	–	371419.6 8	1299114. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	371427.7 7	1299118. 99	371427.7 7	1299118. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	371423.9 5	1299126. 70	371423.9 5	1299126. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	371428.9 9	1299129. 23	371428.9 9	1299129. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	371432.8 4	1299121. 52	371432.8 4	1299121. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n156У	–	–	371439.5 4	1299124. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н157У	–	–	371442.2 5	1299122. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	371442.5 5	1299121. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	371442.9 8	1299122. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	371449.3 6	1299125. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	371448.8 1	1299126. 25	371448.8 1	1299126. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	371443.0 6	1299137. 24	371443.0 6	1299137. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	371442.5 5	1299138. 09	371442.5 5	1299138. 09	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н164У	–	–	371441.9 2	1299139. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	371435.7 5	1299135. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	371425.2 6	1299139. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	371422.5 4	1299142. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	371414.0 1	1299161. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	371399.5 1	1299154. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н169У	–	–	371407.7 6	1299137. 64	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	371419.6 8	1299114. 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
59:12:0390004:246**

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
н146У	152	9.34	–	–
152	153	8.60	–	–
153	154	5.64	–	–
154	155	8.62	–	–
155	н156У	7.51	–	–
н156У	н157У	3.90	–	–
н157У	н158У	0.43	–	–
н158У	н159У	0.48	–	–
н159У	н160У	7.13	–	–
н160У	161	1.18	–	–
161	162	12.40	–	–
162	163	0.99	–	–
163	н164У	1.40	–	–
н164У	н165У	7.13	–	–
н165У	н166У	11.22	–	–
н166У	н167У	3.85	–	–
н167У	н168У	21.16	–	–
н168У	н148У	16.21	–	–
н148У	н169У	18.85	–	–
н169У	н146У	26.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:246**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 53 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:766,59:12:0390004:767,59:12:0390004:768,59:12:0390004:424 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:343 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
236	371239.8 6	1299259. 94	371239.8 6	1299259. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	–	–	371230.0 0	1299254. 86	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н238У	–	–	371228.89	1299254.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	371215.61	1299247.45	371215.61	1299247.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	371230.39	1299220.29	371230.39	1299220.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	371239.99	1299196.41	371239.99	1299196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	–	–	371240.91	1299194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	371266.35	1299206.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
244	371249.7 1	1299240. 59	371249.7 1	1299240. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	371240.9 4	1299257. 59	371240.9 4	1299257. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	371239.8 6	1299259. 94	371239.8 6	1299259. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:343**

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
236	н237У	11.09	–	–
н237У	н238У	1.24	–	–
н238У	239	14.94	–	–
239	240	30.92	–	–
240	241	25.74	–	–
241	н242У	2.26	–	–
н242У	н243У	28.01	–	–
н243У	244	38.31	–	–
244	245	19.13	–	–
245	236	2.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 42 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:482
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:49 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
н264У	–	–	371118.8 6	1299194. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
269	371108.6 0	1299188. 46	371108.6 0	1299188. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
270	371118.0 6	1299170. 92	371118.0 6	1299170. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	371120.2 4	1299167. 43	371120.2 4	1299167. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	371122.4 2	1299168. 55	371122.4 2	1299168. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	371134.5 2	1299142. 07	371134.5 2	1299142. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	371149.3 3	1299114. 89	371149.3 3	1299114. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	371155.7 3	1299103. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н275У	–	–	371163.0 4	1299106. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	371158.4 0	1299116. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	371133.8 4	1299167. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	371118.8 6	1299194. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н45У	–	–	371160.0 2	1299110. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	371160.6 4	1299109. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	371159.5 6	1299108. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н48У	–	–	371158.94	1299109.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	371160.02	1299110.52	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 59:12:0390004:49

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
н264У	269	12.10	–	–
269	270	19.93	–	–
270	271	4.11	–	–
271	272	2.45	–	–
272	273	29.11	–	–
273	274	30.95	–	–
274	н12У	13.37	–	–
н12У	н275У	8.07	–	–
н275У	н266У	10.75	–	–
н266У	н265У	57.12	–	–
н265У	н264У	30.90	–	–
–	–	–	–	–
н45У	н46У	1.25	–	–
н46У	н47У	1.25	–	–
н47У	н48У	1.25	–	–
н48У	н45У	1.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 34 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:475 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:47 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	371077.6 5	1299169. 87	371077.6 5	1299169. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	–	–	371080.4 6	1299164. 55	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н278У	–	–	371096.6 3	1299174. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	371093.6 7	1299179. 59	371093.6 7	1299179. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	371077.6 5	1299169. 87	371077.6 5	1299169. 87	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 59:12:0390004:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	н277У	6.02	–	–
н277У	н278У	18.88	–	–
н278У	279	6.07	–	–
279	276	18.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 30 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{110} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:281 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
н365У	–	–	371262.5 0	1299109. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	–	–	371259.2 7	1299114. 84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н367У	–	–	371252.5 8	1299126. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н368У	–	–	371242.6 1	1299147. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н357У	–	–	371228.9 8	1299141. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
356	371239.1 7	1299120. 57	371239.1 7	1299120. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н355У	–	–	371241.3 9	1299115. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н354У	–	–	371238.5 6	1299114. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н353У	–	–	371246.9 7	1299098. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н369У	–	–	371258.7 3	1299104. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	–	–	371257.7 7	1299106. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	–	–	371262.5 0	1299109. 11	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
59:12:0390004:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	6.58	–	–
н366У	н367У	13.63	–	–
н367У	н368У	23.14	–	–
н368У	н357У	15.07	–	–
н357У	356	22.96	–	–
356	н355У	5.39	–	–
н355У	н354У	3.11	–	–
н354У	н353У	18.13	–	–
н353У	н369У	13.42	–	–
н369У	н370У	2.00	–	–
н370У	н365У	5.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:281**

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{740} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:415 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:266 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
н365У	—	—	371262.5 0	1299109. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н371У	–	–	371267.9 4	1299111. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	371269.0 6	1299109. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	371278.7 0	1299114. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	371274.8 9	1299122. 27	371274.8 9	1299122. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	371270.0 9	1299131. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	371270.5 1	1299131. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	–	–	371269.0 3	1299134. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н378У	–	–	371268.54	1299134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	–	–	371249.40	1299172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	–	–	371235.11	1299162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	–	–	371242.61	1299147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	–	–	371252.58	1299126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	–	–	371259.27	1299114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н365У	–	–	371262.5 0	1299109. 11	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
59:12:0390004:266**

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
н365У	н371У	6.16	–	–
н371У	н372У	2.40	–	–
н372У	н373У	10.87	–	–
н373У	374	8.30	–	–
374	н375У	10.43	–	–
н375У	н376У	0.47	–	–
н376У	н377У	3.52	–	–
н377У	н378У	0.55	–	–
н378У	н379У	42.16	–	–
н379У	н380У	17.22	–	–
н380У	н368У	16.82	–	–
н368У	н367У	23.14	–	–
н367У	н366У	13.63	–	–
н366У	н365У	6.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:266**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41/3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1090} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	4000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2910
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
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 59:12:0390004:301 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
н418У	–	–	371301.27	1299126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	–	–	371312.17	1299131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	–	–	371305.27	1299147.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н421У	–	–	371307.9 3	1299148. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	–	–	371305.8 5	1299152. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	–	–	371307.2 0	1299153. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	371306.5 5	1299155. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	–	–	371316.5 7	1299159. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	371311.6 8	1299169. 33	371311.6 8	1299169. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	371306.8 8	1299180. 12	371306.8 8	1299180. 12	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
428	371304.0 5	1299178. 41	371304.0 5	1299178. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	371303.7 6	1299178. 47	371303.7 6	1299178. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	371304.5 2	1299182. 48	371304.5 2	1299182. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	371304.7 8	1299182. 61	371304.7 8	1299182. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	371305.9 4	1299182. 23	371305.9 4	1299182. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	371301.0 6	1299193. 19	371301.0 6	1299193. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н434У	–	–	371300.2 1	1299195. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	–	–	371295.3 0	1299190. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	–	–	371289.5 4	1299188. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	–	–	371265.2 2	1299179. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	371273.5 2	1299163. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	371282.5 0	1299142. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	–	–	371287.2 9	1299133. 11	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н383У	–	–	371291.66	1299124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	–	–	371300.12	1299128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	–	–	371301.27	1299126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н49У	–	–	371313.42	1299160.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	371314.04	1299159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	371312.97	1299159.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н52У	–	–	371312.3 5	1299160. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	371313.4 2	1299160. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:301**

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
н418У	н419У	12.19	–	–
н419У	н420У	16.81	–	–
н420У	н421У	2.94	–	–
н421У	н422У	4.97	–	–
н422У	н423У	1.43	–	–
н423У	н424У	1.74	–	–
н424У	н425У	10.91	–	–
н425У	426	11.13	–	–
426	427	11.81	–	–
427	428	3.31	–	–
428	429	0.30	–	–
429	430	4.08	–	–
430	431	0.29	–	–
431	432	1.22	–	–
432	433	12.00	–	–
433	н434У	2.45	–	–
н434У	н435У	7.29	–	–
н435У	н436У	5.89	–	–
н436У	н437У	25.90	–	–
н437У	н386У	18.87	–	–
н386У	н385У	22.27	–	–
н385У	н384У	10.65	–	–
н384У	н383У	9.85	–	–
н383У	н438У	9.52	–	–
н438У	н418У	2.54	–	–
–	–	–	–	–
н49У	н50У	1.25	–	–
н50У	н51У	1.24	–	–

н439У	–	–	371324.4 5	1299137. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	–	–	371323.2 3	1299141. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	–	–	371323.9 2	1299144. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	–	–	371316.5 7	1299159. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	371306.5 5	1299155. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	–	–	371307.2 0	1299153. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	–	–	371305.8 5	1299152. 93	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н421У	–	–	371307.9 3	1299148. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	–	–	371305.2 7	1299147. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	–	–	371312.1 7	1299131. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	–	–	371324.4 5	1299137. 64	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 59:12:0390004:339

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
н439У	н440У	3.87	–	–
н440У	н441У	3.07	–	–
н441У	н425У	16.73	–	–
н425У	н424У	10.91	–	–
н424У	н423У	1.74	–	–
н423У	н422У	1.43	–	–
н422У	н421У	4.97	–	–
н421У	н420У	2.94	–	–
н420У	н419У	16.81	–	–
н419У	н439У	13.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:339**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41/4 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 ²	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:416 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:73

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
n150Y	–	–	371378.8 5	1299151. 35	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н149У	–	–	371397.00	1299159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	371386.66	1299182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	371381.22	1299195.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	–	–	371360.96	1299186.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	–	–	371364.13	1299180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	–	–	371361.55	1299178.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н453У	–	–	371363.2 0	1299175. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н452У	–	–	371362.4 6	1299175. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н451У	–	–	371367.4 7	1299166. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н463У	–	–	371369.2 8	1299162. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н464У	–	–	371370.1 9	1299163. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н465У	–	–	371372.7 5	1299159. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н150У	–	–	371378.8 5	1299151. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	20.00	—	—
н149У	н202У	25.13	—	—
н202У	н201У	13.81	—	—
н201У	н456У	22.19	—	—
н456У	н455У	6.58	—	—
н455У	н454У	3.12	—	—
н454У	н453У	3.69	—	—
н453У	н452У	0.83	—	—
н452У	н451У	10.25	—	—
н451У	н463У	3.77	—	—
н463У	н464У	1.08	—	—
н464У	н465У	4.78	—	—
н465У	н150У	10.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41/6 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 ²	900 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:418
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:372 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
н499У	—	—	371521.5 1	1299162. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	—	—	371540.3 1	1299172. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	—	—	371539.1 5	1299174. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	—	—	371532.6 3	1299191. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н503У	–	–	371520.2 0	1299219. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н504У	–	–	371517.2 8	1299229. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н505У	–	–	371510.1 8	1299244. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н506У	–	–	371509.8 1	1299243. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н507У	–	–	371509.1 9	1299244. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н508У	–	–	371509.6 6	1299245. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н509У	–	–	371508.8	1299247.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н474У	–	–	371492.51	1299241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	371510.73	1299202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	–	–	371513.48	1299190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	–	–	371510.61	1299189.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	371518.81	1299169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	371521.51	1299162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
59:12:0390004:372**

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
н499У	н500У	21.11	—	—
н500У	н501У	2.71	—	—
н501У	н502У	17.66	—	—
н502У	н503У	31.10	—	—
н503У	н504У	10.41	—	—
н504У	н505У	16.00	—	—
н505У	н506У	0.42	—	—
н506У	н507У	1.24	—	—
н507У	н508У	0.54	—	—
н508У	н509У	2.05	—	—
н509У	н474У	17.22	—	—
н474У	н473У	43.30	—	—
н473У	н472У	12.00	—	—
н472У	н471У	3.00	—	—
н471У	н470У	21.88	—	—
н470У	н499У	7.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:372**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:803,59:12:0390004:753
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:316 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
н548У	—	—	371541.8 3	1299257. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547У	—	—	371549.1 1	1299232. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	—	—	371551.3 2	1299227. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	—	—	371565.1 6	1299196. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н544У	–	–	371567.2 2	1299197. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н543У	–	–	371570.3 0	1299190. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н550У	–	–	371591.7 7	1299203. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н551У	–	–	371583.1 3	1299220. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н552У	–	–	371567.2 3	1299255. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н553У	–	–	371564.5 3	1299263. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н554У	–	–	371563.5	1299265.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н555У	–	–	371542.69	1299258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	–	–	371543.00	1299257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	–	–	371541.83	1299257.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:316

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			
н548У	н547У	25.84	–	–
н547У	н546У	5.67	–	–
н546У	н545У	34.22	–	–
н545У	н544У	2.31	–	–
н544У	н543У	7.21	–	–
н543У	н550У	25.12	–	–
н550У	н551У	19.20	–	–
н551У	н552У	38.65	–	–
н552У	н553У	7.78	–	–
н553У	н554У	2.76	–	–
н554У	н555У	22.10	–	–
н555У	н556У	0.96	–	–
н556У	н548У	1.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:12:0390004:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 2а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1820} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:456
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:249 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
н559У	–	–	371613.5 9	1299212. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н794У	–	–	371630.66	1299221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795У	–	–	371614.71	1299257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	–	–	371608.68	1299272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	–	–	371589.64	1299263.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	–	–	371602.88	1299227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	–	–	371604.11	1299225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н561У	–	–	371606.0 0	1299226. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	–	–	371607.2 1	1299224. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	–	–	371613.5 9	1299212. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н5У	–	–	371624.1 1	1299223. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	371624.7 3	1299222. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	371623.6 5	1299221. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	371623.0 4	1299222. 99	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5У	–	–	371624.1 1	1299223. 61	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
59:12:0390004:249**

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
н559У	н794У	19.43	–	–
н794У	н795У	39.36	–	–
н795У	н796У	16.73	–	–
н796У	н564У	21.49	–	–
н564У	н563У	37.71	–	–
н563У	н562У	2.41	–	–
н562У	н561У	2.20	–	–
н561У	н560У	2.28	–	–
н560У	н559У	14.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:249**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 65 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
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 59:12:0390002:300 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
н794У	—	—	371630.6 6	1299221. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3114У	—	—	371661.6 7	1299237. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3113У	—	—	371661.6 3	1299243. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3112У	—	—	371651.2	1299270.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4382У	–	–	371642.96	1299270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4383У	–	–	371628.01	1299266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4384У	–	–	371622.03	1299282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4385У	–	–	371618.96	1299281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3259У	–	–	371617.33	1299286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3258У	–	–	371605.62	1299280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н796У	–	–	371608.6 8	1299272. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н795У	–	–	371614.7 1	1299257. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н794У	–	–	371630.6 6	1299221. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н4388У	–	–	371637.6 3	1299247. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4389У	–	–	371636.5 5	1299247. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4390У	–	–	371637.1 7	1299246. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н4391У	–	–	371638.2 5	1299246. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4388У	–	–	371637.6 3	1299247. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н4392У	–	–	371639.9 5	1299228. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4393У	–	–	371638.8 8	1299227. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4394У	–	–	371639.5 0	1299226. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4395У	–	–	371640.5 7	1299227. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4392У	–	–	371639.9 5	1299228. 09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	371616.94	1299285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	371617.36	1299284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	371616.19	1299284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	371615.77	1299285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	371616.94	1299285.79	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 59:12:0390002:300

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

н794У	н3114У	34.99	–	–
н3114У	н3113У	5.94	–	–
н3113У	н3112У	28.44	–	–
н3112У	н4382У	8.35	–	–
н4382У	н4383У	15.64	–	–
н4383У	н4384У	17.47	–	–
н4384У	н4385У	3.23	–	–
н4385У	н3259У	5.17	–	–
н3259У	н3258У	12.90	–	–
н3258У	н796У	8.51	–	–
н796У	н795У	16.73	–	–
н795У	н794У	39.36	–	–
–	–	–	–	–
н4388У	н4389У	1.25	–	–
н4389У	н4390У	1.24	–	–
н4390У	н4391У	1.25	–	–
н4391У	н4388У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н4392У	н4393У	1.24	–	–
н4393У	н4394У	1.24	–	–
н4394У	н4395У	1.23	–	–
н4395У	н4392У	1.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390002:300**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Кирова ул, 67 д, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Чайковский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1830} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:12:0390002:478

	(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 59:12:0390004:213 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
н600У	–	–	371617.26	1299301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601У	–	–	371638.10	1299311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602У	–	–	371630.82	1299331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603У	–	–	371627.49	1299339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н604У	–	–	371626.6 4	1299339. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	–	–	371626.2 8	1299340. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	371624.3 5	1299340. 18	371624.3 5	1299340. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	–	–	371603.7 5	1299333. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	–	–	371605.8 3	1299328. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	–	–	371606.9 2	1299323. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	–	–	371616.3 3	1299303. 43	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н600У	–	–	371617.26	1299301.43	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 59:12:0390004:213

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
н600У	н601У	23.02	–	–
н601У	н602У	21.22	–	–
н602У	н603У	9.34	–	–
н603У	н604У	0.89	–	–
н604У	н605У	1.24	–	–
н605У	606	2.02	–	–
606	н607У	21.54	–	–
н607У	н608У	6.01	–	–
н608У	н609У	4.65	–	–
н609У	н610У	22.38	–	–
н610У	н600У	2.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{810} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	1090
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:463
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:371 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
н797У	—	—	371599.4 9	1299294. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610У	—	—	371616.3 3	1299303. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609У	—	—	371606.9 2	1299323. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	—	—	371605.8	1299328.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н607У	–	–	371603.75	1299333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
798	371602.79	1299333.61	371602.79	1299333.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
799	371585.45	1299328.24	371585.45	1299328.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	–	–	371585.24	1299328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	–	–	371587.01	1299322.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	–	–	371588.90	1299318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н803У	–	–	371594.2 5	1299306. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н797У	–	–	371599.4 9	1299294. 93	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
59:12:0390004:371**

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
н797У	н610У	18.86	–	–
н610У	н609У	22.38	–	–
н609У	н608У	4.65	–	–
н608У	н607У	6.01	–	–
н607У	798	1.00	–	–
798	799	18.15	–	–
799	н800У	0.22	–	–
н800У	н801У	6.04	–	–
н801У	н802У	4.72	–	–
н802У	н803У	12.87	–	–
н803У	н797У	12.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:371**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 7-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	7-2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:461 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:332 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
н806У	–	–	371583.28	1299287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807У	–	–	371600.25	1299293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797У	–	–	371599.49	1299294.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н803У	–	–	371594.25	1299306.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	–	–	371588.90	1299318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	–	–	371587.01	1299322.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	–	–	371585.24	1299328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	371570.04	1299323.39	371570.04	1299323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	–	–	371568.59	1299322.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н810У	–	–	371570.6 1	1299316. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	–	–	371571.0 4	1299316. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	–	–	371574.2 4	1299307. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	–	–	371573.6 9	1299306. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	–	–	371578.5 3	1299294. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805У	–	–	371581.1 7	1299295. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	–	–	371583.2 8	1299287. 31	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н21У	–	–	371594.6 2	1299295. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	371595.2 4	1299294. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	371594.1 7	1299293. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	371593.5 5	1299294. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	371594.6 2	1299295. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:332**

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
н806У	н807У	18.03	–	–
н807У	н797У	1.71	–	–
н797У	н803У	12.58	–	–
н803У	н802У	12.87	–	–
н802У	н801У	4.72	–	–
н801У	н800У	6.04	–	–
н800У	808	15.93	–	–
808	н809У	1.63	–	–
н809У	н810У	6.34	–	–
н810У	н811У	0.46	–	–
н811У	н812У	10.18	–	–
н812У	н813У	0.64	–	–
н813У	н804У	13.53	–	–
н804У	н805У	2.81	–	–
н805У	н806У	8.09	–	–
–	–	–	–	–
н21У	н22У	1.25	–	–
н22У	н23У	1.24	–	–
н23У	н24У	1.25	–	–
н24У	н21У	1.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{685} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1015
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:12:0390004:461 (многоквартирный дом)

	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 59:12:0390004:267
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
н871У	–	–	371485.2 6	1299246. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872У	–	–	371492.3 0	1299249. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873У	–	–	371490.4 9	1299253. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
874	371497.7 0	1299256. 50	371497.7 0	1299256. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

875	371495.2 6	1299261. 34	371495.2 6	1299261. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
876	371480.2 2	1299298. 33	371480.2 2	1299298. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877У	–	–	371473.0 7	1299295. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	–	–	371465.6 6	1299292. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
879	371470.8 0	1299279. 57	371470.8 0	1299279. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
880	371478.0 3	1299263. 74	371478.0 3	1299263. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881У	–	–	371478.8 7	1299261. 20	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н871У	–	–	371485.26	1299246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:267

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
н871У	н872У	7.84	–	–
н872У	н873У	3.70	–	–
н873У	874	7.93	–	–
874	875	5.42	–	–
875	876	39.93	–	–
876	н877У	7.61	–	–
н877У	н878У	8.20	–	–
н878У	879	13.65	–	–
879	880	17.40	–	–
880	н881У	2.68	–	–
н881У	н871У	16.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, ул Комсомольская, д 1, кв 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул Комсомольская, д 1, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{740} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:816 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:210 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
н882У	—	—	371466.2 2	1299238. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н883У	—	—	371458.8 1	1299255. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
884	371457.3 7	1299255. 06	371457.3 7	1299255. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
885	371443.7	1299249.	371443.7	1299249.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	3	49	3	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
886	371442.4 3	1299252. 50	371442.4 3	1299252. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
887	371441.5 2	1299252. 10	371441.5 2	1299252. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
888	371434.6 6	1299249. 10	371434.6 6	1299249. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
889	371431.5 5	1299247. 74	371431.5 5	1299247. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	–	–	371439.8 3	1299228. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	–	–	371451.6 6	1299232. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н882У	–	–	371466.2 2	1299238. 82	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
59:12:0390004:210**

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
н882У	н883У	18.39	–	–
н883У	884	1.56	–	–
884	885	14.73	–	–
885	886	3.28	–	–
886	887	0.99	–	–
887	888	7.49	–	–
888	889	3.39	–	–
889	н890У	20.61	–	–
н890У	н891У	12.47	–	–
н891У	н882У	15.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 60 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:817 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:207 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
904	371587.5 9	1299354. 75	371587.5 9	1299354. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
905	371599.6 8	1299360. 89	371599.6 8	1299360. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
906	371615.2 1	1299369. 52	371615.2 1	1299369. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
907	371605.9 1	1299400. 83	371605.9 1	1299400. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
908	371571.9 0	1299389. 54	371571.9 0	1299389. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
909	371581.7 0	1299367. 96	371581.7 0	1299367. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	371587.5 9	1299354. 75	371587.5 9	1299354. 75	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 59:12:0390004:207

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
904	905	13.56	—	—
905	906	17.77	—	—
906	907	32.66	—	—
907	908	35.83	—	—
908	909	23.70	—	—
909	904	14.46	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1185 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1185} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:454
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:6 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
н1020У	–	–	370869.78	1299458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1025У	–	–	370899.94	1299467.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1030У	–	–	370899.6 5	1299469. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1027У	–	–	370892.3 5	1299492. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1028У	–	–	370885.9 9	1299519. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1029У	–	–	370852.3 2	1299512. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1022У	–	–	370859.5 5	1299489. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1021У	–	–	370866.7 5	1299468. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1020У	–	–	370869.7 8	1299458. 43	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1020У	н1025У	31.53	–	–			
н1025У	н1030У	1.65	–	–			
н1030У	н1027У	24.14	–	–			
н1027У	н1028У	27.97	–	–			
н1028У	н1029У	34.34	–	–			
н1029У	н1022У	24.69	–	–			
н1022У	н1021У	21.58	–	–			
н1021У	н1020У	10.79	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 11 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1798 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1798} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1798				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		800 5000				
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 59:12:0390004:8 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
н1036У	–	–	370929.3 5	1299475. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037У	–	–	370955.7 3	1299480. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038У	–	–	370955.0 1	1299485. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039У	–	–	370958.7 2	1299486. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040У	–	–	370955.6 0	1299507. 89	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1041У	–	–	370948.23	1299531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033У	–	–	370916.44	1299525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032У	–	–	370924.38	1299491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031У	–	–	370929.06	1299476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036У	–	–	370929.35	1299475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н61У	–	–	370944.79	1299481.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н62У	–	–	370945.0 0	1299480. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63У	–	–	370943.7 8	1299480. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64У	–	–	370943.5 7	1299481. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н61У	–	–	370944.7 9	1299481. 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
59:12:0390004:8**

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
н1036У	н1037У	26.95	–	–
н1037У	н1038У	4.93	–	–
н1038У	н1039У	3.95	–	–
н1039У	н1040У	21.21	–	–
н1040У	н1041У	24.75	–	–
н1041У	н1033У	32.41	–	–
н1033У	н1032У	34.91	–	–
н1032У	н1031У	15.86	–	–
н1031У	н1036У	0.96	–	–
–	–	–	–	–
н61У	н62У	1.24	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
1042	371065.5 9	1299501. 89	371065.5 9	1299501. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1043	371062.9 1	1299514. 79	371062.9 1	1299514. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1044	371053.9 2	1299571. 18	371053.9 2	1299571. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045У	–	–	371052.9 8	1299578. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1046	371037.7 6	1299576. 08	371037.7 6	1299576. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1047	371051.2 8	1299499. 29	371051.2 8	1299499. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048У	–	–	371051.4 3	1299498. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1049У	–	–	371065.69	1299501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1042	371065.59	1299501.89	371065.59	1299501.89	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 59:12:0390004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042	1043	13.18	–	–
1043	1044	57.10	–	–
1044	н1045У	6.94	–	–
н1045У	1046	15.35	–	–
1046	1047	77.97	–	–
1047	н1048У	0.89	–	–
н1048У	н1049У	14.58	–	–
н1049У	1042	0.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 23 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1145} = 12$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	855
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:537 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:18 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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
н1070У	—	—	371147.2 5	1299518. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1074У	—	—	371156.5 8	1299521. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075У	—	—	371165.6 1	1299524. 67	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1076У	–	–	371183.69	1299528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	–	–	371170.98	1299591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078У	–	–	371143.77	1299596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072У	–	–	371131.20	1299596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071У	–	–	371143.86	1299538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	–	–	371147.25	1299518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:18						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1070У	н1074У	9.63	—	—		
н1074У	н1075У	9.67	—	—		
н1075У	н1076У	18.46	—	—		
н1076У	н1077У	64.45	—	—		
н1077У	н1078У	27.58	—	—		
н1078У	н1072У	12.58	—	—		
н1072У	н1071У	59.07	—	—		
н1071У	н1070У	20.23	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:18						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 31 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2700 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2700			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		800 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0390004:547			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с						

**кадастровым номером 59:12:0390004:19
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (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
н1076У	–	–	371183.6 9	1299528. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	–	–	371195.8 8	1299531. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080У	–	–	371208.8 5	1299534. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081У	–	–	371195.7 7	1299588. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	–	–	371170.9 8	1299591. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1076У	–	–	371183.6 9	1299528. 41	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
59:12:0390004:19**

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
н1076У	н1079У	12.46	–	–
н1079У	н1080У	13.56	–	–
н1080У	н1081У	55.27	–	–
н1081У	н1077У	24.96	–	–
н1077У	н1076У	64.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 33 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:12:0390004:954

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0390004:22</u> Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть 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
1089	371303.8 6	1299551. 74	371303.8 6	1299551. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090У	—	—	371310.0 8	1299551. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1091У	—	—	371309.8 6	1299547. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092У	—	—	371331.5 9	1299548. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093У	—	—	371331.6 5	1299566. 98	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1094У	–	–	371324.5 1	1299617. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095У	–	–	371322.4 6	1299617. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096У	–	–	371322.3 6	1299618. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097У	–	–	371298.0 2	1299616. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1098	371299.7 6	1299578. 14	371299.7 6	1299578. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1099	371300.4 3	1299558. 37	371300.4 3	1299558. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1100	371303.8 2	1299558. 43	371303.8 2	1299558. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1089	371303.8 6	1299551. 74	371303.8 6	1299551. 74	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
59:12:0390004:22**

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
1089	н1090У	6.22	—	—
н1090У	н1091У	3.78	—	—
н1091У	н1092У	21.73	—	—
н1092У	н1093У	18.71	—	—
н1093У	н1094У	50.78	—	—
н1094У	н1095У	2.06	—	—
н1095У	н1096У	1.08	—	—
н1096У	н1097У	24.39	—	—
н1097У	1098	38.53	—	—
1098	1099	19.78	—	—
1099	1100	3.39	—	—
1100	1089	6.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 39 д, Чайковский район
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Чайковский район
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:554
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:23 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
н1092У	–	–	371331.5 9	1299548. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092У	–	–	371354.8 2	1299548. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093У	–	–	371354.2	1299574.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1094У	–	–	371346.03	1299638.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095У	–	–	371322.80	1299637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094У	–	–	371324.51	1299617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093У	–	–	371331.65	1299566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092У	–	–	371331.59	1299548.27	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 59:12:0390004:23

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
н1092У	н1092У	23.24	–	–
н1092У	н1093У	26.05	–	–
н1093У	н1094У	64.04	–	–
н1094У	н1095У	23.26	–	–
н1095У	н1094У	19.93	–	–
н1094У	н1093У	50.78	–	–
н1093У	н1092У	18.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2110} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2110
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:556
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:26
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
н1109У	–	–	371413.8 4	1299548. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1110У	–	–	371436.4 2	1299548. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1111У	–	–	371436.4 4	1299546. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1112У	–	–	371443.0 0	1299546. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1113У	–	–	371443.0 5	1299556. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1114У	–	–	371443.9 1	1299556. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1115У	–	–	371443.9 1	1299557. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1116У	–	–	371442.3 7	1299586. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1117У	–	–	371441.8 1	1299599. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1118У	–	–	371441.6 5	1299618. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1119У	–	–	371414.9 2	1299619. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1120У	–	–	371413.5 6	1299550. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1109У	–	–	371413.8	1299548.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	71	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:26

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			
н1109У	н1110У	22.58	–	–
н1110У	н1111У	1.85	–	–
н1111У	н1112У	6.56	–	–
н1112У	н1113У	9.85	–	–
н1113У	н1114У	0.86	–	–
н1114У	н1115У	1.45	–	–
н1115У	н1116У	28.65	–	–
н1116У	н1117У	12.97	–	–
н1117У	н1118У	18.85	–	–
н1118У	н1119У	26.75	–	–
н1119У	н1120У	68.44	–	–
н1120У	н1109У	2.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 47 д, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Чайковский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:385
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:31 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
1137	371497.7 6	1299545. 63	371497.7 6	1299545. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1138У	—	—	371498.0 9	1299544. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1139У	—	—	371512.2 6	1299544. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1140У	—	—	371525.0 2	1299544. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1141У	–	–	371525.2 8	1299565. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1152У	–	–	371530.0 4	1299607. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1143У	–	–	371531.9 2	1299626. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1144У	–	–	371506.5 5	1299629. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1145	371499.5 8	1299567. 27	371499.5 8	1299567. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1146	371501.1 7	1299567. 14	371501.1 7	1299567. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1147	371500.3	1299556.	371500.3	1299556.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	2	97	2	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1148	371498.73	1299557.08	371498.73	1299557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1137	371497.76	1299545.63	371497.76	1299545.63	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 59:12:0390004:31

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
1137	н1138У	0.85	—	—
н1138У	н1139У	14.19	—	—
н1139У	н1140У	12.78	—	—
н1140У	н1141У	20.65	—	—
н1141У	н1152У	42.45	—	—
н1152У	н1143У	18.63	—	—
н1143У	н1144У	25.65	—	—
н1144У	1145	62.93	—	—
1145	1146	1.60	—	—
1146	1147	10.21	—	—
1147	1148	1.59	—	—
1148	1137	11.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 53 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2161 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2161} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2161
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:390
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:81 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 (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
н1153У	–	–	370827.7 7	1299325. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1154У	–	–	370840.2 0	1299331. 91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1155У	–	–	370846.0 8	1299334. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1156У	–	–	370863.6 6	1299343. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1157У	–	–	370843.6 4	1299381. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1158У	–	–	370806.4 9	1299365. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1153У	–	–	370827.7 7	1299325. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:81**

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
н1153У	н1154У	13.97	–	–
н1154У	н1155У	6.42	–	–
н1155У	н1156У	19.84	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	–	–	370806.4 9	1299365. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157У	–	–	370843.6 4	1299381. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159У	–	–	370862.1 5	1299391. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160У	–	–	370852.3 9	1299410. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161У	–	–	370822.5 4	1299397. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162У	–	–	370813.9 1	1299394. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	–	–	370796.1 8	1299385. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1158У	–	–	370806.49	1299365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:59

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			
н1158У	н1157У	40.39	–	–
н1157У	н1159У	21.06	–	–
н1159У	н1160У	21.39	–	–
н1160У	н1161У	32.62	–	–
н1161У	н1162У	9.25	–	–
н1162У	н1163У	19.75	–	–
н1163У	н1158У	22.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:806
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:283 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
н1162У	—	—	370813.9 1	1299394. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1161У	—	—	370822.5 4	1299397. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160У	—	—	370852.3 9	1299410. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1164У	—	—	370859.1 3	1299413. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1165У	–	–	370854.2 3	1299420. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1166У	–	–	370853.0 1	1299423. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1167У	–	–	370810.4 5	1299406. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1168У	–	–	370802.7 5	1299402. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1169У	–	–	370804.0 1	1299399. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1170У	–	–	370789.6 8	1299392. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1171У	–	–	370791.1	1299389.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1172У	–	–	370793.23	1299390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	–	–	370796.18	1299385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162У	–	–	370813.91	1299394.14	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 59:12:0390004:283

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			
н1162У	н1161У	9.25	–	–
н1161У	н1160У	32.62	–	–
н1160У	н1164У	7.36	–	–
н1164У	н1165У	8.51	–	–
н1165У	н1166У	2.77	–	–
н1166У	н1167У	45.75	–	–
н1167У	н1168У	8.78	–	–
н1168У	н1169У	2.71	–	–
н1169У	н1170У	15.81	–	–
н1170У	н1171У	3.63	–	–
н1171У	н1172У	2.37	–	–
н1172У	н1163У	5.96	–	–
н1163У	н1162У	19.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:12:0390004:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:464 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:337 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
н1173У	–	–	370787.0 0	1299408. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1174У	–	–	370787.2 2	1299398. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170У	–	–	370789.6 8	1299392. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169У	–	–	370804.0 1	1299399. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168У	–	–	370802.7 5	1299402. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167У	–	–	370810.4 5	1299406. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166У	–	–	370853.0 1	1299423. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1175У	–	–	370848.4 9	1299432. 78	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176У	–	–	370797.6 2	1299413. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173У	–	–	370787.0 0	1299408. 64	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
59:12:0390004:337**

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
н1173У	н1174У	10.36	–	–
н1174У	н1170У	5.89	–	–
н1170У	н1169У	15.81	–	–
н1169У	н1168У	2.71	–	–
н1168У	н1167У	8.78	–	–
н1167У	н1166У	45.75	–	–
н1166У	н1175У	10.76	–	–
н1175У	н1176У	54.41	–	–
н1176У	н1173У	11.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:337**

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{830} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	970
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:464
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:82 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 (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
н1177У	–	–	370899.24	1299367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178У	–	–	370900.07	1299367.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1179У	–	–	370881.3 8	1299399. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1180У	–	–	370880.1 1	1299401. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1181У	–	–	370868.0 6	1299394. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1159У	–	–	370862.1 5	1299391. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1157У	–	–	370843.6 4	1299381. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1156У	–	–	370863.6 6	1299343. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1182У	–	–	370882.9 7	1299355. 96	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1183У	–	–	370882.0 0	1299358. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177У	–	–	370899.2 4	1299367. 21	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
59:12:0390004:82**

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
н1177У	н1178У	1.05	–	–
н1178У	н1179У	36.70	–	–
н1179У	н1180У	2.11	–	–
н1180У	н1181У	13.62	–	–
н1181У	н1159У	6.72	–	–
н1159У	н1157У	21.06	–	–
н1157У	н1156У	42.83	–	–
н1156У	н1182У	22.88	–	–
н1182У	н1183У	2.54	–	–
н1183У	н1177У	19.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1727 ± 15

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1727} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1727
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:516
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:83 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
н1178У	–	–	370900.07	1299367.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184У	–	–	370932.81	1299387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1185У	–	–	370917.7 0	1299417. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186У	–	–	370908.3 5	1299412. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187У	–	–	370889.2 7	1299403. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179У	–	–	370881.3 8	1299399. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178У	–	–	370900.0 7	1299367. 86	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 59:12:0390004:83

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			
н1178У	н1184У	37.92	–	–
н1184У	н1185У	33.77	–	–
н1185У	н1186У	10.41	–	–
н1186У	н1187У	21.24	–	–
н1187У	н1179У	8.78	–	–
н1179У	н1178У	36.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1368 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1368} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:519
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:72

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1188У	–	–	370848.3 4	1299433. 13	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1175У	–	–	370848.4 9	1299432. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166У	–	–	370853.0 1	1299423. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165У	–	–	370854.2 3	1299420. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164У	–	–	370859.1 3	1299413. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181У	–	–	370868.0 6	1299394. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180У	–	–	370880.1 1	1299401. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1179У	–	–	370881.3 8	1299399. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1187У	–	–	370889.2 7	1299403. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1189	370888.8 2	1299404. 39	370888.8 2	1299404. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1190У	–	–	370873.0 0	1299443. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1191У	–	–	370857.2 7	1299437. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1192У	–	–	370852.0 9	1299435. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1188У	–	–	370848.3 4	1299433. 13	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1175У	0.38	—	—
н1175У	н1166У	10.76	—	—
н1166У	н1165У	2.77	—	—
н1165У	н1164У	8.51	—	—
н1164У	н1181У	20.80	—	—
н1181У	н1180У	13.62	—	—
н1180У	н1179У	2.11	—	—
н1179У	н1187У	8.78	—	—
н1187У	1189	1.18	—	—
1189	н1190У	41.91	—	—
н1190У	н1191У	16.77	—	—
н1191У	н1192У	5.69	—	—
н1192У	н1188У	4.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1065} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:395
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:284 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
н1200У	—	—	370918.10	1299426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1203У	—	—	370946.57	1299439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204У	—	—	370936.42	1299461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201У	—	—	370908.22	1299453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1200У	–	–	370918.1 0	1299426. 87	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
59:12:0390004:284**

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
н1200У	н1203У	31.06	–	–
н1203У	н1204У	24.63	–	–
н1204У	н1201У	29.44	–	–
н1201У	н1200У	28.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:12:0390004:527

	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 59:12:0390004:69
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 (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
н1203У	–	–	370946.57	1299439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205У	–	–	370968.53	1299448.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206У	–	–	370967.15	1299456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207У	–	–	370965.94	1299458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1208У	–	–	370964.3	1299465.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1204У	–	–	370936.4 2	1299461. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203У	–	–	370946.5 7	1299439. 29	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 59:12:0390004:69

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
н1203У	н1205У	23.71	–	–
н1205У	н1206У	8.84	–	–
н1206У	н1207У	2.27	–	–
н1207У	н1208У	7.13	–	–
н1208У	н1204У	28.19	–	–
н1204У	н1203У	24.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:529
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:85 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 (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
н1184У	—	—	370932.8 1	1299387. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1209	370955.3 2	1299399. 03	370955.3 2	1299399. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1210	370948.0 9	1299411. 94	370948.0 9	1299411. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1211	370938.9 5	1299427. 65	370938.9 5	1299427. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212У	–	–	370938.6 7	1299428. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199У	–	–	370921.1 3	1299419. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185У	–	–	370917.7 0	1299417. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184У	–	–	370932.8 1	1299387. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:85

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
н1184У	1209	25.52	–	–

1209	1210	14.80	–	–
1210	1211	18.18	–	–
1211	н1212У	0.52	–	–
н1212У	н1199У	19.75	–	–
н1199У	н1185У	3.88	–	–
н1185У	н1184У	33.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{830} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:521
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:68
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
1213	370978.3 2	1299411. 66	370978.3 2	1299411. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214У	–	–	370989.9 9	1299417. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215У	–	–	370991.1 0	1299418. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216У	–	–	370991.7 0	1299418. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217У	–	–	370986.9 4	1299428. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218У	–	–	370988.0 0	1299428. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1219У	–	–	370985.2 4	1299433. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1220У	–	–	370983.9 7	1299433. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1221У	–	–	370982.5 8	1299436. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1222У	–	–	370983.6 4	1299436. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1223У	–	–	370982.3 8	1299439. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1224У	–	–	370970.2 9	1299435. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1213	370978.3	1299411.	370978.3	1299411.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	2	66	2	66	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:68

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			
1213	н1214У	13.17	–	–
н1214У	н1215У	1.26	–	–
н1215У	н1216У	0.67	–	–
н1216У	н1217У	10.60	–	–
н1217У	н1218У	1.19	–	–
н1218У	н1219У	5.99	–	–
н1219У	н1220У	1.41	–	–
н1220У	н1221У	3.05	–	–
н1221У	н1222У	1.18	–	–
н1222У	н1223У	3.54	–	–
н1223У	н1224У	12.93	–	–
н1224У	1213	24.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:523 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:67 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
н1216У	—	—	370991.70	1299418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	—	—	370999.61	1299422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1217У	—	—	370992.31	1299440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1218У	—	—	370992.89	1299443.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1219У	–	–	370996.3 3	1299444. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1220У	–	–	370990.9 2	1299460. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1221У	–	–	370985.7 9	1299463. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1222У	–	–	370974.4 9	1299460. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1223У	–	–	370982.3 8	1299439. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1222У	–	–	370983.6 4	1299436. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1221У	–	–	370982.5	1299436.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1220У	–	–	370983.97	1299433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219У	–	–	370985.24	1299433.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218У	–	–	370988.00	1299428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217У	–	–	370986.94	1299428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216У	–	–	370991.70	1299418.65	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 59:12:0390004:67

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

1	2	3	4	5
н1216У	н1216У	8.90	–	–
н1216У	н1217У	19.22	–	–
н1217У	н1218У	2.82	–	–
н1218У	н1219У	3.57	–	–
н1219У	н1220У	16.66	–	–
н1220У	н1221У	5.95	–	–
н1221У	н1222У	11.56	–	–
н1222У	н1223У	22.13	–	–
н1223У	н1222У	3.54	–	–
н1222У	н1221У	1.18	–	–
н1221У	н1220У	3.05	–	–
н1220У	н1219У	1.41	–	–
н1219У	н1218У	5.99	–	–
н1218У	н1217У	1.19	–	–
н1217У	н1216У	10.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:523 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:290
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
1240	370921.7 3	1299237. 43	370921.7 3	1299237. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237У	–	–	370912.5 4	1299251. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236У	–	–	370908.3 7	1299246. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235У	–	–	370900.6 8	1299242. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234У	–	–	370900.8 4	1299241. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1233У	–	–	370896.3 4	1299239. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232У	–	–	370884.6 5	1299233. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241У	–	–	370893.3 6	1299220. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	370921.7 3	1299237. 43	370921.7 3	1299237. 43	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
59:12:0390004:290**

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
1240	н1237У	17.08	–	–
н1237У	н1236У	6.44	–	–
н1236У	н1235У	9.13	–	–
н1235У	н1234У	0.31	–	–
н1234У	н1233У	5.13	–	–
н1233У	н1232У	13.04	–	–
н1232У	н1241У	16.02	–	–
н1241У	1240	33.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:290**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул, 11А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{510} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:308 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
1242	370939.0 5	1299246. 49	370939.0 5	1299246. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1246У	–	–	370953.2 4	1299254. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1247У	–	–	370952.8 5	1299255. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1248У	–	–	370950.7 2	1299255. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1249У	–	–	370943.4 1	1299268. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1250У	–	–	370939.4 2	1299277. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1251У	–	–	370934.0 2	1299286. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1252У	–	–	370930.9 8	1299291. 89	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1253У	–	–	370917.63	1299286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254У	–	–	370921.03	1299279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243У	–	–	370925.91	1299271.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	370939.05	1299246.49	370939.05	1299246.49	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 59:12:0390004:308

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
1242	н1246У	16.19	–	–
н1246У	н1247У	0.91	–	–
н1247У	н1248У	2.22	–	–
н1248У	н1249У	14.54	–	–
н1249У	н1250У	9.76	–	–
н1250У	н1251У	10.82	–	–
н1251У	н1252У	6.09	–	–
н1252У	н1253У	14.53	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	–	–	370953.2 4	1299254. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255У	–	–	370978.5 2	1299269. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256У	–	–	370979.2 8	1299267. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257У	–	–	370984.5 0	1299270. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258У	–	–	370976.2 7	1299285. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259У	–	–	370971.5 7	1299293. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260У	–	–	370968.9 6	1299299. 51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1261У	–	–	370965.54	1299304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251У	–	–	370934.02	1299286.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250У	–	–	370939.42	1299277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249У	–	–	370943.41	1299268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248У	–	–	370950.72	1299255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247У	–	–	370952.85	1299255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1246У	–	–	370953.2 4	1299254. 29	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
59:12:0390004:97**

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
н1246У	н1255У	29.31	–	–
н1255У	н1256У	1.54	–	–
н1256У	н1257У	5.99	–	–
н1257У	н1258У	16.80	–	–
н1258У	н1259У	9.07	–	–
н1259У	н1260У	6.88	–	–
н1260У	н1261У	5.85	–	–
н1261У	н1251У	36.13	–	–
н1251У	н1250У	10.82	–	–
н1250У	н1249У	9.76	–	–
н1249У	н1248У	14.54	–	–
н1248У	н1247У	2.22	–	–
н1247У	н1246У	0.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1371} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1371

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:447 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:265 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
н1257У	—	—	370984.50	1299270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1262У	—	—	370998.19	1299278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1263У	—	—	370994.89	1299283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1264У	—	—	370991.8	1299289.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1265У	–	–	370988.22	1299292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266У	–	–	370985.89	1299296.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263У	–	–	370975.09	1299314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269У	–	–	370967.66	1299328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	370966.97	1299328.48	370966.97	1299328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1270	370953.11	1299321.48	370953.11	1299321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1271У	–	–	370933.5 7	1299308. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1272У	–	–	370940.0 6	1299296. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1273У	–	–	370962.1 3	1299309. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1261У	–	–	370965.5 4	1299304. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1260У	–	–	370968.9 6	1299299. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1259У	–	–	370971.5 7	1299293. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1258У	–	–	370976.2	1299285.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1257У	–	–	370984.50	1299270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:265

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			
н1257У	н1262У	15.71	–	–
н1262У	н1263У	6.03	–	–
н1263У	н1264У	7.06	–	–
н1264У	н1265У	4.27	–	–
н1265У	н1266У	4.99	–	–
н1266У	н1263У	21.28	–	–
н1263У	н1269У	15.93	–	–
н1269У	10	0.82	–	–
10	1270	15.53	–	–
1270	н1271У	23.30	–	–
н1271У	н1272У	13.55	–	–
н1272У	н1273У	25.18	–	–
н1273У	н1261У	5.85	–	–
н1261У	н1260У	5.85	–	–
н1260У	н1259У	6.88	–	–
н1259У	н1258У	9.07	–	–
н1258У	н1257У	16.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1200 ± 12

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:447 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:92 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
н1274У	—	—	371021.4 1	1299291. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1275У	—	—	371041.0 2	1299301. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1276	371039.8 3	1299303. 53	371039.8 3	1299303. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1277	371031.8 2	1299318. 62	371031.8 2	1299318. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278У	–	–	371030.8 4	1299319. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279У	–	–	371025.3 9	1299317. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280У	–	–	371022.4 0	1299324. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281У	–	–	371020.6 4	1299323. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1282У	–	–	371007.6 8	1299317. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1274У	–	–	371021.4 1	1299291. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:92

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
н1274У	н1275У	22.09	–	–
н1275У	1276	2.58	–	–
1276	1277	17.08	–	–
1277	н1278У	1.65	–	–
н1278У	н1279У	5.85	–	–
н1279У	н1280У	7.16	–	–
н1280У	н1281У	1.83	–	–
н1281У	н1282У	14.49	–	–
н1282У	н1274У	29.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:449 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:86 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 (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
1293	370999.3 2	1299354. 21	370999.3 2	1299354. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294У	–	–	371008.4 6	1299359. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1295У	–	–	371021.5 2	1299364. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1296У	–	–	371027.8 6	1299367. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1297У	–	–	371016.64	1299389.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298У	–	–	371005.27	1299413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1299	370979.14	1299399.84	370979.14	1299399.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1293	370999.32	1299354.21	370999.32	1299354.21	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 59:12:0390004:86

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
1293	н1294У	10.80	–	–
н1294У	н1295У	13.98	–	–
н1295У	н1296У	6.98	–	–
н1296У	н1297У	24.38	–	–
н1297У	н1298У	26.17	–	–
н1298У	1299	29.30	–	–
1299	1293	49.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:12:0390004:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:99 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
н1262У	—	—	370998.1 9	1299278. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1274У	–	–	371021.4 1	1299291. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1282У	–	–	371007.6 8	1299317. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292У	–	–	371003.0 2	1299325. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262У	–	–	370998.6 2	1299329. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263У	–	–	370975.0 9	1299314. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266У	–	–	370985.8 9	1299296. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1265У	–	–	370988.2 2	1299292. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264У	–	–	370991.8 5	1299289. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263У	–	–	370994.8 9	1299283. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262У	–	–	370998.1 9	1299278. 44	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 59:12:0390004:99

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1262У	н1274У	26.43	–	–
н1274У	н1282У	29.67	–	–
н1282У	н1292У	9.12	–	–
н1292У	н1262У	5.88	–	–
н1262У	н1263У	27.51	–	–
н1263У	н1266У	21.28	–	–
н1266У	н1265У	4.99	–	–
н1265У	н1264У	4.27	–	–
н1264У	н1263У	7.06	–	–
н1263У	н1262У	6.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:99

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1233} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1233
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:397
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:88 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 (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
н1300У	—	—	370905.2 5	1299358. 89	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1301У	–	–	370910.1 4	1299349. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1302У	–	–	370925.8 6	1299313. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1303У	–	–	370951.2 6	1299327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1304	370935.3 5	1299374. 76	370935.3 5	1299374. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1305У	–	–	370934.9 7	1299375. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1306У	–	–	370922.9 9	1299368. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1307У	–	–	370923.1	1299368.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1308У	–	–	370922.11	1299368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309У	–	–	370921.90	1299368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310У	–	–	370906.87	1299359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311У	–	–	370907.35	1299358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312У	–	–	370906.28	1299358.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313У	–	–	370905.80	1299359.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1300У	–	–	370905.2 5	1299358. 89	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
59:12:0390004:88**

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
н1300У	н1301У	10.80	–	–
н1301У	н1302У	39.00	–	–
н1302У	н1303У	28.75	–	–
н1303У	1304	50.30	–	–
1304	н1305У	1.19	–	–
н1305У	н1306У	13.82	–	–
н1306У	н1307У	0.37	–	–
н1307У	н1308У	1.24	–	–
н1308У	н1309У	0.42	–	–
н1309У	н1310У	17.31	–	–
н1310У	н1311У	0.97	–	–
н1311У	н1312У	1.23	–	–
н1312У	н1313У	0.95	–	–
н1313У	н1300У	0.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская 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 ²	1570 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1570} = 14$
4	Площадь земельного участка	1570

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:520
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:61 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
н1300У	—	—	370905.25	1299358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1315	370883.35	1299341.65	370883.35	1299341.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1316	370897.97	1299316.64	370897.97	1299316.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1229	370906.5 8	1299291. 99	370906.5 8	1299291. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228У	–	–	370908.9 8	1299293. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317У	–	–	370912.6 1	1299295. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318У	–	–	370914.2 2	1299292. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319У	–	–	370930.3 1	1299303. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302У	–	–	370925.8 6	1299313. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1301У	–	–	370910.1 4	1299349. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1300У	–	–	370905.2 5	1299358. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н77У	–	–	370899.2 7	1299353. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	370899.9 6	1299352. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	370898.9 3	1299352. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	370898.2 4	1299353. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	370899.2 7	1299353. 82	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
59:12:0390004:61**

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
н1300У	1315	27.87	—	—
1315	1316	28.97	—	—
1316	1229	26.11	—	—
1229	н1228У	2.88	—	—
н1228У	н1317У	4.34	—	—
н1317У	н1318У	3.54	—	—
н1318У	н1319У	19.41	—	—
н1319У	н1302У	10.86	—	—
н1302У	н1301У	39.00	—	—
н1301У	н1300У	10.80	—	—
—	—	—	—	—
н77У	н78У	1.24	—	—
н78У	н79У	1.24	—	—
н79У	н80У	1.25	—	—
н80У	н77У	1.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	800 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:517
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:105 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
1320	371077.9 6	1299318. 50	371077.9 6	1299318. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1321У	–	–	371083.1 3	1299320. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1322	371104.0 0	1299330. 63	371104.0 0	1299330. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1323	371095.0 8	1299349. 27	371095.0 8	1299349. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1324У	–	–	371080.5 1	1299378. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1325У	–	–	371056.4 7	1299368. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1326	371063.2 7	1299353. 04	371063.2 7	1299353. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1327	371067.7 6	1299341. 42	371067.7 6	1299341. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1328	371068.7 2	1299338. 66	371068.7 2	1299338. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1320	371077.9 6	1299318. 50	371077.9 6	1299318. 50	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
59:12:0390004:105**

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
1320	н1321У	5.48	—	—
н1321У	1322	23.28	—	—
1322	1323	20.66	—	—
1323	н1324У	32.81	—	—
н1324У	н1325У	26.06	—	—
н1325У	1326	16.98	—	—
1326	1327	12.46	—	—
1327	1328	2.92	—	—
1328	1320	22.18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1326
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:432 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:380
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
н1349У	–	–	371195.6 4	1299380. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360У	–	–	371196.9 0	1299380. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361У	–	–	371198.4 5	1299381. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362У	–	–	371198.7 7	1299381. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363У	–	–	371213.6 1	1299391. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364У	–	–	371210.2	1299396.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1365У	–	–	371193.23	1299424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354У	–	–	371178.60	1299419.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353У	–	–	371183.95	1299404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352У	–	–	371184.64	1299402.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351У	–	–	371184.31	1299402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350У	–	–	371187.71	1299395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1349У	–	–	371195.6 4	1299380. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:380**

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
н1349У	н1360У	1.27	–	–
н1360У	н1361У	1.68	–	–
н1361У	н1362У	0.98	–	–
н1362У	н1363У	17.82	–	–
н1363У	н1364У	5.56	–	–
н1364У	н1365У	33.31	–	–
н1365У	н1354У	15.69	–	–
н1354У	н1353У	16.08	–	–
н1353У	н1352У	1.68	–	–
н1352У	н1351У	0.36	–	–
н1351У	н1350У	7.69	–	–
н1350У	н1349У	16.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:380**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 19 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	700

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:438 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:113

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
н1363У	–	–	371213.6 1	1299391. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1366У	–	–	371220.4 4	1299396. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1367У	–	–	371223.8 8	1299399. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1368У	–	–	371219.3 4	1299406. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369У	–	–	371211.4 2	1299417. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370У	–	–	371208.5 8	1299421. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371У	–	–	371206.7 2	1299425. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372У	–	–	371204.8 2	1299430. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1373	371201.3 3	1299429. 73	371201.3 3	1299429. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374У	–	–	371192.2 2	1299426. 59	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1365У	–	–	371193.23	1299424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364У	–	–	371210.28	1299396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363У	–	–	371213.61	1299391.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:113

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			
н1363У	н1366У	8.27	–	–
н1366У	н1367У	4.73	–	–
н1367У	н1368У	8.39	–	–
н1368У	н1369У	13.51	–	–
н1369У	н1370У	5.09	–	–
н1370У	н1371У	3.99	–	–
н1371У	н1372У	5.45	–	–
н1372У	1373	3.59	–	–
1373	н1374У	9.64	–	–
н1374У	н1365У	1.99	–	–
н1365У	н1364У	33.31	–	–
н1364У	н1363У	5.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с,

		Коммунальная ул, 19 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{490} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:438 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:936 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
н1367У	—	—	371223.8 8	1299399. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1365У	–	–	371224.4 6	1299398. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	–	–	371243.5 9	1299409. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367У	–	–	371238.2 5	1299421. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368У	–	–	371223.8 4	1299412. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369У	–	–	371218.3 9	1299421. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370У	–	–	371215.7 0	1299420. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369У	–	–	371211.4 2	1299417. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1368У	–	–	371219.34	1299406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367У	–	–	371223.88	1299399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н271У	–	–	371240.09	1299409.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	371241.17	1299410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	371240.55	1299411.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	371239.48	1299410.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н271У	–	–	371240.0 9	1299409. 88	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
59:12:0390004:936**

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
н1367У	н1365У	1.10	–	–
н1365У	н1366У	21.99	–	–
н1366У	н1367У	12.82	–	–
н1367У	н1368У	16.92	–	–
н1368У	н1369У	10.81	–	–
н1369У	н1370У	2.97	–	–
н1370У	н1369У	5.11	–	–
н1369У	н1368У	13.51	–	–
н1368У	н1367У	8.39	–	–
–	–	–	–	–
н271У	н272У	1.25	–	–
н272У	н273У	1.24	–	–
н273У	н274У	1.24	–	–
н274У	н271У	1.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:936**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Октябрьский пер, 6 д, 1 кв, Чайковский район
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Чайковский район
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{365} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	400

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
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 59:12:0390004:350

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
н1375У	–	–	371210.2 7	1299457. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1376	371224.7 7	1299461. 34	371224.7 7	1299461. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1377У	–	–	371224.0 4	1299467. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1378У	–	–	371226.1 2	1299468. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379У	–	–	371225.9 4	1299468. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380У	–	–	371227.1 3	1299468. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381У	–	–	371227.3 1	1299468. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382У	–	–	371227.7 8	1299468. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383У	–	–	371225.2 2	1299480. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384У	–	–	371207.5 6	1299475. 61	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1375У	–	–	371210.27	1299457.96	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 59:12:0390004:350

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			
н1375У	1376	14.89	–	–
1376	н1377У	6.00	–	–
н1377У	н1378У	2.20	–	–
н1378У	н1379У	0.64	–	–
н1379У	н1380У	1.24	–	–
н1380У	н1381У	0.57	–	–
н1381У	н1382У	0.50	–	–
н1382У	н1383У	11.80	–	–
н1383У	н1384У	18.23	–	–
н1384У	н1375У	17.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Октябрьский пер, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{312} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	312
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:402
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:234 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
н1385У	–	–	371192.56	1299471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1384У	–	–	371207.56	1299475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1383У	–	–	371225.22	1299480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1386У	–	–	371217.68	1299513.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1387У	–	–	371182.25	1299503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388У	–	–	371185.94	1299493.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	371192.56	1299471.75	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 59:12:0390004:234

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			
н1385У	н1384У	15.49	–	–
н1384У	н1383У	18.23	–	–
н1383У	н1386У	33.97	–	–
н1386У	н1387У	36.78	–	–
н1387У	н1388У	10.11	–	–
н1388У	н1385У	23.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1175} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:55 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
1658	371150.2 8	1299435. 22	371150.2 8	1299435. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1358	371153.0 0	1299435. 62	371153.0 0	1299435. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1357	371164.1 9	1299438. 14	371164.1 9	1299438. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1659	371163.9 9	1299438. 89	371163.9 9	1299438. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660У	–	–	371162.6 3	1299446. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392У	–	–	371163.1 4	1299446. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391У	–	–	371159.5 9	1299463. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1390	371157.2 6	1299480. 03	371157.2 6	1299480. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1389У	–	–	371154.3 1	1299496. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661У	–	–	371153.8 5	1299498. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663У	–	–	371136.5 8	1299494. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1665	371138.0 9	1299488. 44	371138.0 9	1299488. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1666	371142.5 7	1299467. 30	371142.5 7	1299467. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1667	371141.2 4	1299467. 01	371141.2 4	1299467. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1668	371142.5 0	1299460. 74	371142.5 0	1299460. 74	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1658	371150.2 8	1299435. 22	371150.2 8	1299435. 22	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 59:12:0390004:55

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
1658	1358	2.75	—	—
1358	1357	11.47	—	—
1357	1659	0.78	—	—
1659	н1660У	7.39	—	—
н1660У	н1392У	0.53	—	—
н1392У	н1391У	17.76	—	—
н1391У	1390	16.52	—	—
1390	н1389У	16.59	—	—
н1389У	н1661У	1.81	—	—
н1661У	н1663У	17.65	—	—
н1663У	1665	6.23	—	—
1665	1666	21.61	—	—
1666	1667	1.36	—	—
1667	1668	6.40	—	—
1668	1658	26.68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	690
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:538 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:326 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
н1678У	–	–	371079.4 8	1299436. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1679У	–	–	371080.0 2	1299434. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1680У	–	–	371086.5 7	1299436. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1681У	–	–	371090.01	1299427.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675У	–	–	371103.33	1299431.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674У	–	–	371093.26	1299458.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673У	–	–	371088.59	1299473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1672	371086.59	1299480.06	371086.59	1299480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682У	–	–	371069.92	1299476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1683У	–	–	371081.3 1	1299438. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684У	–	–	371078.8 3	1299438. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678У	–	–	371079.4 8	1299436. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:326

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
н1678У	н1679У	1.82	–	–
н1679У	н1680У	6.83	–	–
н1680У	н1681У	9.99	–	–
н1681У	н1675У	13.91	–	–
н1675У	н1674У	29.37	–	–
н1674У	н1673У	15.27	–	–
н1673У	1672	7.06	–	–
1672	н1682У	17.16	–	–
н1682У	н1683У	38.79	–	–
н1683У	н1684У	2.61	–	–
н1684У	н1678У	1.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:299 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
н1679У	—	—	371080.0 2	1299434. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1685У	—	—	371086.1 3	1299411. 81	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1686У	–	–	371096.7 7	1299413. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1687У	–	–	371101.1 1	1299401. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1335У	–	–	371105.4 8	1299391. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1334У	–	–	371125.6 0	1299399. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1346У	–	–	371123.9 4	1299403. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1345У	–	–	371128.3 7	1299404. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1677У	–	–	371119.2	1299428.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1676У	–	–	371105.70	1299424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675У	–	–	371103.33	1299431.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681У	–	–	371090.01	1299427.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680У	–	–	371086.57	1299436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679У	–	–	371080.02	1299434.61	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 59:12:0390004:299

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
н1679У	н1685У	23.60	–	–
н1685У	н1686У	10.71	–	–
н1686У	н1687У	12.18	–	–
н1687У	н1335У	11.47	–	–
н1335У	н1334У	21.67	–	–
н1334У	н1346У	4.29	–	–
н1346У	н1345У	4.80	–	–
н1345У	н1677У	25.32	–	–
н1677У	н1676У	14.08	–	–
н1676У	н1675У	6.90	–	–
н1675У	н1681У	13.91	–	–
н1681У	н1680У	9.99	–	–
н1680У	н1679У	6.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:299**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:285

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 определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1688У	–	–	371074.4 5	1299395. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1689	371079.0 1	1299396. 62	371079.0 1	1299396. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1690	371088.9 4	1299398. 88	371088.9 4	1299398. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687У	–	–	371101.1 1	1299401. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686У	–	–	371096.7 7	1299413. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1685У	–	–	371086.1 3	1299411. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679У	–	–	371080.0 2	1299434. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678У	–	–	371079.4 8	1299436. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691У	–	–	371062.2 2	1299431. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692У	–	–	371063.2 9	1299428. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1693	371070.0 8	1299408. 32	371070.0 8	1299408. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688У	–	–	371074.4 5	1299395. 92	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
59:12:0390004:285

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
н1688У	1689	4.61	–	–
1689	1690	10.18	–	–
1690	н1687У	12.48	–	–
н1687У	н1686У	12.18	–	–
н1686У	н1685У	10.71	–	–
н1685У	н1679У	23.60	–	–
н1679У	н1678У	1.82	–	–
н1678У	н1691У	17.96	–	–
н1691У	н1692У	2.86	–	–
н1692У	1693	21.51	–	–
1693	н1688У	13.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 20 д, 4 кв, Чайковский район
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Чайковский район
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:314
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
1694	371048.9 1	1299471. 32	371048.9 1	1299471. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1695	371053.6 1	1299451. 94	371053.6 1	1299451. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1696	371056.7 1	1299448. 25	371056.7 1	1299448. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1697	371060.0 5	1299436. 88	371060.0 5	1299436. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1691У	–	–	371062.2 2	1299431. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678У	–	–	371079.4 8	1299436. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684У	–	–	371078.8 3	1299438. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1683У	–	–	371081.3 1	1299438. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682У	–	–	371069.9 2	1299476. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1694	371048.9 1	1299471. 32	371048.9 1	1299471. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:314

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1694	1695	19.94	–	–
1695	1696	4.82	–	–
1696	1697	11.85	–	–
1697	н1691У	5.91	–	–
н1691У	н1678У	17.96	–	–
н1678У	н1684У	1.88	–	–
н1684У	н1683У	2.61	–	–
н1683У	н1682У	38.79	–	–
н1682У	1694	21.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:314**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:534 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:140
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
н1715У	–	–	371135.4 5	1299259. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716У	–	–	371147.8 8	1299234. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717У	–	–	371162.3 5	1299241. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718У	–	–	371168.1 0	1299245. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719У	–	–	371174.2 2	1299249. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720У	–	–	371166.9	1299263.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1721У	–	–	371167.77	1299263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722У	–	–	371165.83	1299267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723У	–	–	371168.07	1299269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724У	–	–	371165.85	1299273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725У	–	–	371155.65	1299268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726У	–	–	371151.92	1299266.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1727У	–	–	371152.3 2	1299266. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1728У	–	–	371151.2 5	1299265. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1729У	–	–	371150.7 6	1299266. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1730У	–	–	371142.1 3	1299262. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1715У	–	–	371135.4 5	1299259. 64	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
59:12:0390004:140**

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
н1715У	н1716У	27.74	–	–
н1716У	н1717У	16.14	–	–
н1717У	н1718У	6.58	–	–

н1718У	н1719У	7.27	–	–
н1719У	н1720У	16.02	–	–
н1720У	н1721У	0.93	–	–
н1721У	н1722У	4.57	–	–
н1722У	н1723У	2.54	–	–
н1723У	н1724У	4.88	–	–
н1724У	н1725У	11.37	–	–
н1725У	н1726У	4.02	–	–
н1726У	н1727У	0.80	–	–
н1727У	н1728У	1.24	–	–
н1728У	н1729У	0.97	–	–
н1729У	н1730У	9.32	–	–
н1730У	н1715У	7.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина 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 ²	826 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{826} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:497
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:34
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
н1733У	–	–	371208.0 6	1299266. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743У	–	–	371221.0 2	1299274. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744У	–	–	371222.6 2	1299271. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1745У	–	–	371232.1 0	1299276. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746У	–	–	371230.6 1	1299278. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747У	–	–	371227.6	1299284.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1748У	–	–	371228.56	1299284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749У	–	–	371227.51	1299286.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750У	–	–	371226.32	1299286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1751У	–	–	371226.12	1299286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752У	–	–	371219.73	1299283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753У	–	–	371215.71	1299290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1754У	–	–	371215.0 6	1299291. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734У	–	–	371198.5 9	1299282. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733У	–	–	371208.0 6	1299266. 82	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
59:12:0390004:34**

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			
н1733У	н1743У	14.87	–	–
н1743У	н1744У	3.45	–	–
н1744У	н1745У	10.88	–	–
н1745У	н1746У	2.90	–	–
н1746У	н1747У	6.24	–	–
н1747У	н1748У	0.98	–	–
н1748У	н1749У	2.27	–	–
н1749У	н1750У	1.34	–	–
н1750У	н1751У	0.49	–	–
н1751У	н1752У	7.16	–	–
н1752У	н1753У	8.05	–	–
н1753У	н1754У	1.31	–	–
н1754У	н1734У	18.91	–	–
н1734У	н1733У	18.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:34**

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, д 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 59
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:500 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:87 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 (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
н1774У	—	—	371261.16	1299294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1778У	–	–	371262.0 8	1299294. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1779У	–	–	371268.8 1	1299297. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780У	–	–	371264.4 6	1299304. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1781У	–	–	371267.4 4	1299306. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782У	–	–	371259.8 4	1299319. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783У	–	–	371255.1 0	1299328. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1775У	–	–	371245.9 2	1299324. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1774У	–	–	371261.16	1299294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:87

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			
н1774У	н1778У	0.92	–	–
н1778У	н1779У	7.30	–	–
н1779У	н1780У	8.54	–	–
н1780У	н1781У	3.34	–	–
н1781У	н1782У	15.12	–	–
н1782У	н1783У	10.56	–	–
н1783У	н1775У	10.09	–	–
н1775У	н1774У	33.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 61 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
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 59:12:0390004:251 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
н1779У	–	–	371268.8 1	1299297. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1784У	–	–	371287.6 4	1299308. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1785У	–	–	371284.6 7	1299313. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1786У	–	–	371286.8 9	1299315. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1787У	–	–	371274.77	1299341.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789У	–	–	371268.28	1299338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790У	–	–	371282.68	1299313.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791У	–	–	371281.22	1299312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792У	–	–	371269.53	1299306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1793У	–	–	371268.11	1299305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1781У	–	–	371267.4 4	1299306. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780У	–	–	371264.4 6	1299304. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1779У	–	–	371268.8 1	1299297. 58	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 59:12:0390004:251

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
н1779У	н1784У	21.71	–	–
н1784У	н1785У	6.29	–	–
н1785У	н1786У	2.53	–	–
н1786У	н1787У	28.74	–	–
н1787У	н1789У	7.14	–	–
н1789У	н1790У	28.89	–	–
н1790У	н1791У	1.66	–	–
н1791У	н1792У	13.30	–	–
н1792У	н1793У	1.62	–	–
н1793У	н1781У	1.34	–	–
н1781У	н1780У	3.34	–	–
н1780У	н1779У	8.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 61 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{323} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:501 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:347 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
1794	371232.7 0	1299343. 23	371232.7 0	1299343. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1795	371227.1 1	1299353. 27	371227.1 1	1299353. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1796	371239.0 3	1299360. 46	371239.0 3	1299360. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1797	371238.2 2	1299362. 43	371238.2 2	1299362. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1798	371226.6 9	1299384. 80	371226.6 9	1299384. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1799У	–	–	371225.8 4	1299384. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800У	–	–	371226.2 9	1299383. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1801У	–	–	371225.2 2	1299382. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1802У	–	–	371224.7 9	1299383. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803У	–	–	371207.8 2	1299372. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1804	371207.4 7	1299372. 09	371207.4 7	1299372. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1805	371221.3 9	1299349. 38	371221.3 9	1299349. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1806	371217.7 3	1299347. 44	371217.7 3	1299347. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1807	371224.4 7	1299333. 16	371224.4 7	1299333. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1808	371234.5 9	1299339. 82	371234.5 9	1299339. 82	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1794	371232.7 0	1299343. 23	371232.7 0	1299343. 23	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 59:12:0390004:347

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
1794	1795	11.49	—	—
1795	1796	13.92	—	—
1796	1797	2.13	—	—
1797	1798	25.17	—	—
1798	н1799У	1.00	—	—
н1799У	н1800У	0.90	—	—
н1800У	н1801У	1.24	—	—
н1801У	н1802У	0.86	—	—
н1802У	н1803У	20.38	—	—
н1803У	1804	0.42	—	—
1804	1805	26.64	—	—
1805	1806	4.14	—	—
1806	1807	15.79	—	—
1807	1808	12.11	—	—
1808	1794	3.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{767} = 10$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	233
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:440
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:677 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
н1816У	–	–	371171.57	1299348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1817У	–	–	371181.01	1299333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1818У	–	–	371181.43	1299330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1819У	–	–	371189.6 1	1299316. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1811У	–	–	371205.3 6	1299326. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810У	–	–	371199.5 5	1299333. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809У	–	–	371183.7 5	1299356. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820У	–	–	371172.2 5	1299348. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816У	–	–	371171.5 7	1299348. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н57У	–	–	371180.9 8	1299354. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	371181.6 0	1299353. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	371180.5 2	1299352. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	371179.9 1	1299354. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	371180.9 8	1299354. 65	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 59:12:0390004:677

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			
н1816У	н1817У	17.72	–	–
н1817У	н1818У	2.57	–	–
н1818У	н1819У	16.44	–	–
н1819У	н1811У	18.48	–	–
н1811У	н1810У	9.50	–	–

н1810У	н1809У	28.03	–	–
н1809У	н1820У	14.04	–	–
н1820У	н1816У	0.83	–	–
–	–	–	–	–
н57У	н58У	1.25	–	–
н58У	н59У	1.25	–	–
н59У	н60У	1.24	–	–
н60У	н57У	1.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:677

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 16 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:436 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:293
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
н1819У	–	–	371189.6 1	1299316. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1818У	–	–	371181.4 3	1299330. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1817У	–	–	371181.0 1	1299333. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1816У	–	–	371171.5 7	1299348. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1821У	–	–	371171.2 1	1299348. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1822	371157.3 9	1299340. 73	371157.3 9	1299340. 73	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1823	371168.8 7	1299317. 97	371168.8 7	1299317. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1738	371177.6 8	1299301. 50	371177.6 8	1299301. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737У	–	–	371193.3 4	1299309. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1819У	–	–	371189.6 1	1299316. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:293**

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
н1819У	н1818У	16.44	–	–
н1818У	н1817У	2.57	–	–
н1817У	н1816У	17.72	–	–
н1816У	н1821У	0.40	–	–
н1821У	1822	15.66	–	–
1822	1823	25.49	–	–
1823	1738	18.68	–	–
1738	н1737У	17.81	–	–
н1737У	н1819У	7.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:293**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 16 д, 2 кв, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Чайковский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{760} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:436 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:52 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н2004У	—	—	371084.1 2	1299194. 80	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2005У	–	–	371106.5 7	1299209. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2006У	–	–	371107.7 3	1299207. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1863У	–	–	371124.0 5	1299218. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2007	371100.4 5	1299267. 44	371100.4 5	1299267. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2008	371090.5 3	1299261. 85	371090.5 3	1299261. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2009	371080.9 8	1299258. 93	371080.9 8	1299258. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2010	371067.0	1299252.	371067.0	1299252.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	1	88	1	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2011	371057.58	1299248.31	371057.58	1299248.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031У	–	–	371073.07	1299216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004У	–	–	371084.12	1299194.80	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 59:12:0390004:52

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
н2004У	н2005У	26.85	–	–
н2005У	н2006У	2.03	–	–
н2006У	н1863У	19.52	–	–
н1863У	2007	54.27	–	–
2007	2008	11.39	–	–
2008	2009	9.99	–	–
2009	2010	15.22	–	–
2010	2011	10.48	–	–
2011	н2031У	35.17	–	–
н2031У	н2004У	24.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:52

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Ленина ул, 53 д, район Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район Чайковский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2660} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:751
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:125 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
2029	371031.0 5	1299226. 13	371031.0 5	1299226. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2028У	–	–	371051.2 1	1299235. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2027У	–	–	371039.8 7	1299255. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2026У	–	–	371029.4 3	1299276. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2036У	–	–	371016.3 8	1299269. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2037У	–	–	371015.8 1	1299270. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2039У	–	–	371001.2 2	1299263. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2040	371003.3 8	1299259. 69	371003.3 8	1299259. 69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2041	371022.8 0	1299220. 85	371022.8 0	1299220. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2029	371031.0 5	1299226. 13	371031.0 5	1299226. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:125

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
2029	н2028У	22.35	—	—
н2028У	н2027У	22.95	—	—
н2027У	н2026У	23.51	—	—
н2026У	н2036У	14.87	—	—
н2036У	н2037У	1.39	—	—
н2037У	н2039У	16.53	—	—
н2039У	2040	4.10	—	—
2040	2041	43.42	—	—
2041	2029	9.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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 ²	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1450} = 13$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1319
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:448
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:128 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
н2058У	—	—	370934.6 0	1299227. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2051У	—	—	370951.7 5	1299195. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2050У	—	—	370964.2 4	1299202. 28	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2059У	–	–	370964.10	1299202.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2060	370950.93	1299227.92	370950.93	1299227.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2061У	–	–	370947.77	1299233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058У	–	–	370934.60	1299227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:128

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
н2058У	н2051У	35.55	–	–
н2051У	н2050У	14.01	–	–
н2050У	н2059У	0.32	–	–
н2059У	2060	28.57	–	–
2060	н2061У	6.83	–	–
н2061У	н2058У	14.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 2А д, 2 кв, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Чайковский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:446 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:129 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
н2062У	—	—	370918.8 2	1299219. 07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2063	370930.4 7	1299200. 67	370930.4 7	1299200. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2053	370937.4 0	1299189. 73	370937.4 0	1299189. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2052У	–	–	370937.8 7	1299188. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2051У	–	–	370951.7 5	1299195. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2058У	–	–	370934.6 0	1299227. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2062У	–	–	370918.8 2	1299219. 07	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							

59:12:0390004:129

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
н2062У	2063	21.78	—	—
2063	2053	12.95	—	—
2053	н2052У	0.96	—	—
н2052У	н2051У	15.57	—	—
н2051У	н2058У	35.55	—	—
н2058У	н2062У	17.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 2А д, 1 кв, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Чайковский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	910
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:446 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:323
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
н2066У	–	–	371350.8 8	1299336. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2111У	–	–	371367.0 2	1299345. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2112У	–	–	371362.8 7	1299354. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113У	–	–	371359.4 4	1299359. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2114У	–	–	371345.2 6	1299386. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2115У	–	–	371339.4	1299398.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2116У	–	–	371337.51	1299397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071У	–	–	371325.71	1299389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070У	–	–	371345.56	1299355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2069У	–	–	371348.45	1299356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2068У	–	–	371352.84	1299348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2067У	–	–	371346.05	1299345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2066У	–	–	371350.8 8	1299336. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:323**

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
н2066У	н2111У	18.45	–	–
н2111У	н2112У	9.83	–	–
н2112У	н2113У	6.67	–	–
н2113У	н2114У	30.63	–	–
н2114У	н2115У	12.72	–	–
н2115У	н2116У	2.07	–	–
н2116У	н2071У	14.26	–	–
н2071У	н2070У	39.56	–	–
н2070У	н2069У	3.29	–	–
н2069У	н2068У	9.12	–	–
н2068У	н2067У	7.75	–	–
н2067У	н2066У	10.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:323**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Ленина ул, 67 д, 2 кв, Чайковский район
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Чайковский район
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{910} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1900

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	990
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
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 59:12:0390004:243

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
н2111У	–	–	371367.0 2	1299345. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2117У	–	–	371385.6 2	1299355. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2118У	–	–	371385.3 6	1299356. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2119У	–	–	371386.4 4	1299356. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120У	–	–	371386.7 0	1299356. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2121	371394.7 6	1299361. 10	371394.7 6	1299361. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2122	371383.4 4	1299382. 37	371383.4 4	1299382. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	371374.7 2	1299399. 51	371374.7 2	1299399. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2123У	–	–	371372.7 9	1299403. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2114У	–	–	371345.2 6	1299386. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2114У	–	–	371345.26	1299386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113У	–	–	371359.44	1299359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2112У	–	–	371362.87	1299354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2111У	–	–	371367.02	1299345.20	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 59:12:0390004:243

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
н2111У	н2117У	21.44	–	–
н2117У	н2118У	0.51	–	–
н2118У	н2119У	1.25	–	–
н2119У	н2120У	0.52	–	–
н2120У	2121	9.30	–	–
2121	2122	24.09	–	–
2122	71	19.23	–	–
71	н2123У	4.11	–	–
н2123У	н2114У	31.92	–	–
н2114У	н2114У	0.00	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н2151У	–	–	371537.8 9	1299480. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2152У	–	–	371563.5 2	1299483. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2153	371561.4 4	1299502. 30	371561.4 4	1299502. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2154	371561.0 9	1299515. 24	371561.0 9	1299515. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2155	371561.0 5	1299521. 05	371561.0 5	1299521. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2156	371560.6 5	1299529. 04	371560.6 5	1299529. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2157	371534.7 8	1299528. 41	371534.7 8	1299528. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2151У	–	–	371537.89	1299480.36	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 59:12:0390004:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2151У	н2152У	25.78	–	–
н2152У	2153	19.29	–	–
2153	2154	12.94	–	–
2154	2155	5.81	–	–
2155	2156	8.00	–	–
2156	2157	25.88	–	–
2157	н2151У	48.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 54 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
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 59:12:0390004:37 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
2159	371534.5 1	1299463. 19	371534.5 1	1299463. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	371539.5 2	1299464. 72	371539.5 2	1299464. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2160	371538.3 6	1299469. 15	371538.3 6	1299469. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2151У	—	—	371537.8 9	1299480. 36	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2157	371534.7 8	1299528. 41	371534.7 8	1299528. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2161У	–	–	371506.7 9	1299528. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2162У	–	–	371506.7 7	1299522. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2163У	–	–	371507.5 6	1299505. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2164У	–	–	371512.0 1	1299466. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2165	371513.0 6	1299466. 42	371513.0 6	1299466. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2166	371515.4	1299467.	371515.4	1299467.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	8	09	8	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2158	371517.5 6	1299460. 23	371517.5 6	1299460. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2159	371534.5 1	1299463. 19	371534.5 1	1299463. 19	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 59:12:0390004:37

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
2159	10	5.24	—	—
10	2160	4.58	—	—
2160	н2151У	11.22	—	—
н2151У	2157	48.15	—	—
2157	н2161У	27.99	—	—
н2161У	н2162У	5.94	—	—
н2162У	н2163У	16.62	—	—
н2163У	н2164У	39.98	—	—
н2164У	2165	1.09	—	—
2165	2166	2.51	—	—
2166	2158	7.17	—	—
2158	2159	17.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 52 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1830} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:793
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:44 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2198	371384.4 5	1299531. 54	371384.4 5	1299531. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2199У	—	—	371364.3 5	1299532. 70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2200У	–	–	371361.9 0	1299532. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2201У	–	–	371361.9 9	1299531. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2202У	–	–	371360.7 7	1299531. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2203У	–	–	371360.6 6	1299532. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2204У	–	–	371356.0 7	1299531. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2205У	–	–	371356.4 0	1299528. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2206	371353.6	1299528.	371353.6	1299528.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	6	07	6	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2207	371353.65	1299514.63	371353.65	1299514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2208	371356.17	1299508.39	371356.17	1299508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2209У	–	–	371357.81	1299488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210У	–	–	371386.64	1299489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2211	371384.75	1299529.87	371384.75	1299529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2198	371384.45	1299531.54	371384.45	1299531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
59:12:0390004:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2198	н2199У	20.13	—	—
н2199У	н2200У	2.46	—	—
н2200У	н2201У	0.56	—	—
н2201У	н2202У	1.24	—	—
н2202У	н2203У	0.62	—	—
н2203У	н2204У	4.62	—	—
н2204У	н2205У	3.68	—	—
н2205У	2206	2.74	—	—
2206	2207	13.44	—	—
2207	2208	6.73	—	—
2208	н2209У	19.83	—	—
н2209У	н2210У	28.84	—	—
н2210У	2211	40.60	—	—
2211	2198	1.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:553
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:672
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
2212	371297.9 2	1299478. 07	371297.9 2	1299478. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2213	371295.2 8	1299498. 12	371295.2 8	1299498. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2214	371293.0 8	1299511. 36	371293.0 8	1299511. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2215	371292.2 0	1299529. 00	371292.2 0	1299529. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2216У	–	–	371261.2 4	1299524. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2217У	–	–	371261.3 7	1299524. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2218У	–	–	371260.1 6	1299523. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2219У	–	–	371259.9 9	1299524. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220У	–	–	371259.6 9	1299524. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221У	–	–	371260.7 1	1299517. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2222У	–	–	371263.7 6	1299505. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2223У	–	–	371270.7 1	1299473. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2212	371297.9 2	1299478. 07	371297.9 2	1299478. 07	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 59:12:0390004:672

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
2212	2213	20.22	–	–
2213	2214	13.42	–	–
2214	2215	17.66	–	–
2215	н2216У	31.25	–	–
н2216У	н2217У	0.61	–	–
н2217У	н2218У	1.24	–	–
н2218У	н2219У	0.81	–	–
н2219У	н2220У	0.31	–	–
н2220У	н2221У	7.31	–	–
н2221У	н2222У	12.74	–	–
н2222У	н2223У	32.57	–	–
н2223У	2212	27.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 32 д, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Чайковский
2	Площадь земельного участка ±	1550 ± 14

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1550} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:548,59:12:0390004:685
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:48 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
н2220У	—	—	371259.6 9	1299524. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2224У	—	—	371233.2 9	1299521. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2225У	–	–	371235.8 9	1299492. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226У	–	–	371242.8 5	1299467. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2223У	–	–	371270.7 1	1299473. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2222У	–	–	371263.7 6	1299505. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221У	–	–	371260.7 1	1299517. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220У	–	–	371259.6 9	1299524. 61	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
59:12:0390004:48

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
н2220У	н2224У	26.53	—	—
н2224У	н2225У	29.82	—	—
н2225У	н2226У	25.83	—	—
н2226У	н2223У	28.45	—	—
н2223У	н2222У	32.57	—	—
н2222У	н2221У	12.74	—	—
н2221У	н2220У	7.31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 30 д, Чайковский район
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Чайковский район
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1545 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1545} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:546
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:203
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
2227	371344.1 7	1299448. 32	371344.1 7	1299448. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2228	371356.9 7	1299453. 59	371356.9 7	1299453. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2229У	–	–	371351.0 0	1299471. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230У	–	–	371344.7 4	1299470. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231У	–	–	371344.2 9	1299473. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2232	371342.1	1299484.	371342.1	1299484.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	06	1	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2233	371332.9 7	1299484. 34	371332.9 7	1299484. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2227	371344.1 7	1299448. 32	371344.1 7	1299448. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:203

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
2227	2228	13.84	–	–
2228	н2229У	18.82	–	–
н2229У	н2230У	6.31	–	–
н2230У	н2231У	2.88	–	–
н2231У	2232	10.83	–	–
2232	2233	9.14	–	–
2233	2227	37.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 23 д, 1 кв, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Чайковский
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
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 59:12:0390004:89 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 (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
н2255У	–	–	371398.9 8	1299456. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2258У	–	–	371392.0 3	1299454. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2259У	–	–	371399.6 2	1299428. 93	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2248У	–	–	371407.1 1	1299432. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2257У	–	–	371405.5 4	1299436. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256У	–	–	371403.6 0	1299440. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256У	–	–	371403.6 0	1299440. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255У	–	–	371398.9 8	1299456. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255У	–	–	371398.9 8	1299456. 07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:89**

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
н2255У	н2258У	7.22	—	—
н2258У	н2259У	26.30	—	—
н2259У	н2248У	8.31	—	—
н2248У	н2257У	4.21	—	—
н2257У	н2256У	4.44	—	—
н2256У	н2256У	0.00	—	—
н2256У	н2255У	16.30	—	—
н2255У	н2258У	7.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{190} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:445 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0390004:124
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
59:12:039 0004:124(1)	–	–	–	–	–	–	–
н2259У	–	–	371399.6 2	1299428. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2258У	–	–	371392.0 3	1299454. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2260У	–	–	371379.6 6	1299450. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2261У	–	–	371384.2 1	1299434. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2262У	–	–	371387.4 1	1299435. 51	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2263У	–	–	371388.55	1299431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2264У	–	–	371386.84	1299430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2265У	–	–	371387.70	1299428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2266У	–	–	371384.07	1299427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2267У	–	–	371386.98	1299420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2127	–	–	371395.63	1299424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2268У	–	–	371394.7 5	1299427. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2259У	–	–	371399.6 2	1299428. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:039 0004:124(2)	–	–	–	–	–	–	–
н93У	–	–	371398.1 1	1299459. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	371404.0 3	1299460. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	371403.4 1	1299464. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	371397.3 7	1299463. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н93У	–	–	371398.1 1	1299459. 69	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 59:12:0390004:124

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			
н2259У	н2258У	26.30	–	–
н2258У	н2260У	12.89	–	–
н2260У	н2261У	16.61	–	–
н2261У	н2262У	3.35	–	–
н2262У	н2263У	4.15	–	–
н2263У	н2264У	1.81	–	–
н2264У	н2265У	2.34	–	–
н2265У	н2266У	3.94	–	–
н2266У	н2267У	7.61	–	–
н2267У	2127	9.49	–	–
2127	н2268У	3.14	–	–
н2268У	н2259У	5.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400.00 ± 7.00 (1) 375.00 ± 7.00 (2) 25.00 ± 1.00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{375} = 7$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:445 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:171 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
2269	371271.3 1	1299375. 40	371271.3 1	1299375. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2270	371282.4 7	1299381. 00	371282.4 7	1299381. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2271	371286.4 1	1299384. 11	371286.4 1	1299384. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2272	371284.7 0	1299388. 52	371284.7 0	1299388. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2273	371291.8 0	1299391. 50	371291.8 0	1299391. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274У	–	–	371318.0 3	1299401. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2275У	–	–	371314.0 1	1299412. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2276У	–	–	371307.2 6	1299412. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2277У	–	–	371297.1 2	1299410. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2278У	–	–	371292.0 6	1299408. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2279У	–	–	371272.5 7	1299399. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280У	–	–	371268.4 1	1299396. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281У	–	–	371268.8 5	1299395. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282У	–	–	371267.8 1	1299395. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283У	–	–	371267.3 6	1299396. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2284У	–	–	371265.2 6	1299394. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2285У	–	–	371265.2 2	1299394. 03	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2286У	–	–	371265.14	1299392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2287У	–	–	371265.06	1299391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2269	371271.31	1299375.40	371271.31	1299375.40	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 59:12:0390004:171

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			
2269	2270	12.49	–	–
2270	2271	5.02	–	–
2271	2272	4.73	–	–
2272	2273	7.70	–	–
2273	н2274У	28.15	–	–
н2274У	н2275У	11.11	–	–
н2275У	н2276У	6.75	–	–
н2276У	н2277У	10.25	–	–
н2277У	н2278У	5.45	–	–
н2278У	н2279У	21.66	–	–
н2279У	н2280У	4.91	–	–
н2280У	н2281У	0.82	–	–
н2281У	н2282У	1.24	–	–
н2282У	н2283У	0.83	–	–
н2283У	н2284У	2.48	–	–
н2284У	н2285У	0.68	–	–
н2285У	н2286У	1.24	–	–

н2293У	–	–	371327.6 6	1299433. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2292У	–	–	371332.5 0	1299416. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291У	–	–	371332.6 7	1299416. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290У	–	–	371336.4 6	1299407. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298У	–	–	371345.3 9	1299411. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2299У	–	–	371342.2 4	1299419. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300У	–	–	371339.8 8	1299418. 84	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2301У	–	–	371338.64	1299422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302У	–	–	371339.41	1299422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303У	–	–	371336.16	1299431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2304У	–	–	371335.24	1299431.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305У	–	–	371333.93	1299435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293У	–	–	371327.66	1299433.12	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
59:12:0390004:306**

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
н2293У	н2292У	16.88	—	—
н2292У	н2291У	0.87	—	—
н2291У	н2290У	9.28	—	—
н2290У	н2298У	9.80	—	—
н2298У	н2299У	8.66	—	—
н2299У	н2300У	2.52	—	—
н2300У	н2301У	3.42	—	—
н2301У	н2302У	0.80	—	—
н2302У	н2303У	9.89	—	—
н2303У	н2304У	0.96	—	—
н2304У	н2305У	4.13	—	—
н2305У	н2293У	6.62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:306**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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 ²	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{220} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:442 (многоквартирный дом)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:317 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
н2306У	–	–	371349.38	1299402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2307У	–	–	371352.55	1299405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2308У	–	–	371358.67	1299408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2309У	–	–	371346.71	1299438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2310У	–	–	371342.85	1299437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2311У	–	–	371343.19	1299436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312У	–	–	371341.99	1299436.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2313У	–	–	371341.66	1299437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305У	–	–	371333.93	1299435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2304У	–	–	371335.24	1299431.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303У	–	–	371336.16	1299431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2302У	–	–	371339.4 1	1299422. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301У	–	–	371338.6 4	1299422. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300У	–	–	371339.8 8	1299418. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2299У	–	–	371342.2 4	1299419. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298У	–	–	371345.3 9	1299411. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2306У	–	–	371349.3 8	1299402. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:317

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н2306У	н2307У	4.30	—	—
н2307У	н2308У	6.56	—	—
н2308У	н2309У	33.16	—	—
н2309У	н2310У	4.02	—	—
н2310У	н2311У	1.25	—	—
н2311У	н2312У	1.24	—	—
н2312У	н2313У	1.23	—	—
н2313У	н2305У	8.04	—	—
н2305У	н2304У	4.13	—	—
н2304У	н2303У	0.96	—	—
н2303У	н2302У	9.89	—	—
н2302У	н2301У	0.80	—	—
н2301У	н2300У	3.42	—	—
н2300У	н2299У	2.52	—	—
н2299У	н2298У	8.66	—	—
н2298У	н2306У	9.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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 ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	8000 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:442 (многоквартирный дом)

8

Иные сведения

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:342 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
2314	371360.87	1299442.71	371360.87	1299442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2315У	–	–	371350.98	1299439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2316У	–	–	371350.76	1299440.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2309У	–	–	371346.71	1299438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2308У	–	–	371358.67	1299408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2317У	–	–	371365.45	1299410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2318	371366.78	1299411.74	371366.78	1299411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2319	371364.53	1299417.31	371364.53	1299417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2320	371365.55	1299417.90	371365.55	1299417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2321	371362.44	1299427.15	371362.44	1299427.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2322	371365.81	1299428.18	371365.81	1299428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2323	371365.3 6	1299429. 34	371365.3 6	1299429. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2324	371361.8 4	1299439. 90	371361.8 4	1299439. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2314	371360.8 7	1299442. 71	371360.8 7	1299442. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н81У	–	–	371352.5 0	1299440. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	371352.9 4	1299438. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	371351.7 8	1299438. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	371351.3 4	1299439. 67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н81У	–	–	371352.50	1299440.12	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 59:12:0390004:342

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
2314	н2315У	10.33	–	–
н2315У	н2316У	0.66	–	–
н2316У	н2309У	4.30	–	–
н2309У	н2308У	33.16	–	–
н2308У	н2317У	7.39	–	–
н2317У	2318	1.55	–	–
2318	2319	6.01	–	–
2319	2320	1.18	–	–
2320	2321	9.76	–	–
2321	2322	3.52	–	–
2322	2323	1.24	–	–
2323	2324	11.13	–	–
2324	2314	2.97	–	–
–	–	–	–	–
н81У	н82У	1.24	–	–
н82У	н83У	1.24	–	–
н83У	н84У	1.23	–	–
н84У	н81У	1.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390004:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	385 ± 7

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{385} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	915
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:444 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:288 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
2337	371374.6 7	1299423. 66	371374.6 7	1299423. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2266У	–	–	371384.0 7	1299427. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2265У	–	–	371387.7 0	1299428. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2264У	–	–	371386.8 4	1299430. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2326У	–	–	371388.5 4	1299431. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2262У	–	–	371387.4 1	1299435. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2261У	–	–	371384.2 1	1299434. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260У	–	–	371379.6 6	1299450. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2327У	–	–	371369.6 2	1299448. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2328У	–	–	371369.73	1299447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2329У	–	–	371368.49	1299447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330У	–	–	371368.40	1299448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2331	371367.49	1299448.34	371367.49	1299448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2332	371368.18	1299444.96	371368.18	1299444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2333	371367.57	1299444.87	371367.57	1299444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2334	371368.5 6	1299441. 99	371368.5 6	1299441. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2335	371371.8 3	1299432. 00	371371.8 3	1299432. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2335	371372.3 9	1299430. 32	371372.3 9	1299430. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2337	371374.6 7	1299423. 66	371374.6 7	1299423. 66	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 59:12:0390004:288

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
2337	н2266У	10.04	—	—
н2266У	н2265У	3.94	—	—
н2265У	н2264У	2.34	—	—
н2264У	н2326У	1.82	—	—
н2326У	н2262У	4.11	—	—
н2262У	н2261У	3.35	—	—
н2261У	н2260У	16.61	—	—
н2260У	н2327У	10.19	—	—
н2327У	н2328У	0.92	—	—
н2328У	н2329У	1.25	—	—
н2329У	н2330У	0.83	—	—
н2330У	2331	0.92	—	—
2331	2332	3.45	—	—

2332	2333	0.62	–	–
2333	2334	3.05	–	–
2334	2335	10.51	–	–
2335	2335	1.77	–	–
2335	2337	7.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390004:288**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 24 д, 3 кв, Чайковский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Чайковский р-н
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:444 (многоквартирный дом)
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 определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н16У	370995.25	1299059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371021.05	1299075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	371016.93	1299081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	371011.79	1299078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	371011.04	1299080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	371011.43	1299080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	370997.29	1299102.31	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н24У	371033.65	1299126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	371026.71	1299134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	371020.83	1299137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	370970.47	1299107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	370968.94	1299104.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	370969.10	1299100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н30У	370975.58	1299090.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	370995.25	1299059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н33У	370997.70	1299098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	370998.32	1299097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	370997.25	1299096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	370996.63	1299097.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	370997.70	1299098.39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н37У	370995.32	1299067.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	370995.94	1299066.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	370994.86	1299066.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	370994.24	1299067.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	370995.32	1299067.94	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

н16У	1	30.33	–	–
1	н10У	7.29	–	–
н10У	н8У	5.76	–	–
н8У	н7У	1.47	–	–
н7У	н6У	0.44	–	–
н6У	н5У	26.20	–	–
н5У	н24У	43.46	–	–
н24У	н25У	10.99	–	–
н25У	н26У	6.46	–	–
н26У	н27У	58.73	–	–
н27У	н28У	3.17	–	–
н28У	н29У	4.31	–	–
н29У	н30У	11.63	–	–
н30У	н16У	36.64	–	–
–	–	–	–	–
н33У	н34У	1.24	–	–
н34У	н35У	1.24	–	–
н35У	н36У	1.24	–	–
н36У	н33У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н37У	н38У	1.25	–	–
н38У	н39У	1.25	–	–
н39У	н40У	1.25	–	–
н40У	н37У	1.25	–	–

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, Фоки с, Красная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Красная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2070 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2070} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:12:0390004:468

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
281	371207.51	1299034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	371213.93	1299037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
351	371202.54	1299062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н283У	371184.79	1299052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	371197.20	1299028.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	371207.51	1299034.13	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.	до т.			
1	2	3	4	5
281	н350У	7.08	–	–
н350У	351	27.39	–	–
351	н283У	19.99	–	–
н283У	н282У	26.88	–	–
н282У	281	11.52	–	–

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, Фоки с, Кирова ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Кирова
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 иных видов жилой застройки Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ±	522 ± 8

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:412 (многоквартирный дом)
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 общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1994	370937.22	1299147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1995У	370956.94	1299115.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1996	370983.43	1299130.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1997	370980.26	1299135.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1998	370964.45	1299162.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1999	370963.89	1299162.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2000	370963.41	1299163.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2001	370957.66	1299159.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1994	370937.22	1299147.25	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н73У	370971.67	1299146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	370972.29	1299145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	370971.22	1299144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	370970.60	1299145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	370971.67	1299146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1994	н1995У	37.72	–	–
н1995У	1996	30.61	–	–
1996	1997	5.79	–	–
1997	1998	31.15	–	–
1998	1999	0.95	–	–
1999	2000	0.82	–	–
2000	2001	7.09	–	–
2001	1994	23.77	–	–
–	–	–	–	–
н73У	н74У	1.25	–	–
н74У	н75У	1.24	–	–
н75У	н76У	1.25	–	–
н76У	н73У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Ленина
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 размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Социальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1165} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:4432
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2447У	371140.63	1298961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2448У	371141.63	1298961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2449У	371141.92	1298961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	371149.78	1298965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н31У	371144.38	1298974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	371131.22	1298994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450У	371124.18	1299006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	371095.56	1299054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	371095.30	1299053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	371085.77	1299068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	371072.52	1299094.35	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н71У	371068.30	1299101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	371067.59	1299100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	371060.96	1299111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	371060.00	1299114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	371040.03	1299147.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	371020.83	1299137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н25У	371026.71	1299134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	371033.65	1299126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	371053.53	1299098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	371054.87	1299093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2452	371057.53	1299092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2447У	371140.63	1298961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н2453У	371079.72	1299060.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2454У	371078.64	1299059.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455У	371079.26	1299058.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456У	371080.34	1299059.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453У	371079.72	1299060.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н2457У	371137.41	1298983.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2458У	371136.34	1298982.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2459У	371136.96	1298981.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460У	371138.03	1298982.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2457У	371137.41	1298983.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н2461У	371125.02	1299002.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2462У	371123.94	1299002.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2463У	371124.56	1299000.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2464У	371125.64	1299001.57	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2461У	371125.02	1299002.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н2465У	371121.99	1298993.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2466У	371120.91	1298992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2467У	371121.53	1298991.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2468У	371122.61	1298992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2465У	371121.99	1298993.31	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н2469У	371109.51	1299027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470У	371108.44	1299027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2471У	371109.05	1299026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472У	371110.13	1299026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469У	371109.51	1299027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2473У	371098.07	1299031.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2474У	371096.99	1299030.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2475У	371097.61	1299029.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476У	371098.68	1299030.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473У	371098.07	1299031.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2477У	371038.14	1299143.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2478У	371037.06	1299142.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2479У	371037.68	1299141.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2480У	371038.76	1299142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477У	371038.14	1299143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н2481У	371077.65	1299079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2482У	371076.57	1299078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2483У	371077.19	1299077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2484У	371078.27	1299078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н2481У	371077.65	1299079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2485У	371063.71	1299101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2486У	371062.64	1299101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2487У	371063.26	1299100.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2488У	371064.33	1299100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2485У	371063.71	1299101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н2489У	371059.46	1299092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490У	371058.38	1299091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2491У	371059.00	1299090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2492У	371060.08	1299091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2489У	371059.46	1299092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2493У	371052.60	1299119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2494У	371051.53	1299119.23	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н2495У	371052.15	1299118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2496У	371053.22	1299118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2493У	371052.60	1299119.85	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 :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
н2447У	н2448У	1.16	—	—
н2448У	н2449У	0.59	—	—
н2449У	н32У	8.91	—	—
н32У	н31У	10.13	—	—
н31У	43	24.28	—	—
43	н2450У	13.56	—	—
н2450У	45	55.70	—	—
45	н44У	0.32	—	—
н44У	н56У	17.72	—	—
н56У	н55У	28.82	—	—
н55У	н71У	7.88	—	—
н71У	н70У	0.76	—	—
н70У	н69У	12.90	—	—
н69У	н68У	3.09	—	—

н68У	н80У	38.22	–	–
н80У	н26У	21.67	–	–
н26У	н25У	6.46	–	–
н25У	н24У	10.99	–	–
н24У	н3У	34.31	–	–
н3У	2	4.42	–	–
2	2452	3.23	–	–
2452	н2447У	154.90	–	–
–	–	–	–	–
н2453У	н2454У	1.25	–	–
н2454У	н2455У	1.24	–	–
н2455У	н2456У	1.25	–	–
н2456У	н2453У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2457У	н2458У	1.24	–	–
н2458У	н2459У	1.24	–	–
н2459У	н2460У	1.24	–	–
н2460У	н2457У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2461У	н2462У	1.24	–	–
н2462У	н2463У	1.25	–	–
н2463У	н2464У	1.25	–	–
н2464У	н2461У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2465У	н2466У	1.25	–	–
н2466У	н2467У	1.24	–	–
н2467У	н2468У	1.25	–	–
н2468У	н2465У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2469У	н2470У	1.24	–	–
н2470У	н2471У	1.23	–	–
н2471У	н2472У	1.25	–	–
н2472У	н2469У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2473У	н2474У	1.25	–	–
н2474У	н2475У	1.25	–	–
н2475У	н2476У	1.24	–	–
н2476У	н2473У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2477У	н2478У	1.25	–	–
н2478У	н2479У	1.25	–	–
н2479У	н2480У	1.25	–	–
н2480У	н2477У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н2481У	н2482У	1.25	–	–
н2482У	н2483У	1.24	–	–
н2483У	н2484У	1.25	–	–
н2484У	н2481У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2485У	н2486У	1.24	–	–

н2486У	н2487У	1.24	–	–
н2487У	н2488У	1.24	–	–
н2488У	н2485У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2489У	н2490У	1.24	–	–
н2490У	н2491У	1.25	–	–
н2491У	н2492У	1.25	–	–
н2492У	н2489У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2493У	н2494У	1.24	–	–
н2494У	н2495У	1.25	–	–
н2495У	н2496У	1.24	–	–
н2496У	н2493У	1.25	–	–

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, Фоки с, Зеленая ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Зеленая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2610 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2610} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
123	371225.43	1299009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	371221.47	1299025.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	371214.34	1299055.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	371217.10	1299067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	371233.03	1299075.63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
116	371231.76	1299078.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	371234.82	1299081.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	371239.33	1299085.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	371244.15	1299088.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	371256.04	1299095.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2613У	371261.89	1299098.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2614У	371261.41	1299099.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2615У	371262.52	1299100.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2616У	371263.01	1299099.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2617	371267.58	1299101.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2618У	371274.02	1299104.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2619У	371273.52	1299105.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620У	371274.60	1299106.15	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2621У	371275.12	1299105.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2622	371277.84	1299106.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2623	371305.64	1299120.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2624	371322.72	1299129.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2625	371324.72	1299125.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2626	371368.58	1299147.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
2627	371367.82	1299149.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2628	371375.64	1299151.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2629	371377.29	1299146.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	371378.15	1299146.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	371378.85	1299151.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	371372.75	1299159.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	371370.19	1299163.41	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н463У	371369.28	1299162.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	371367.47	1299166.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	371363.23	1299163.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	371356.12	1299155.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	371347.52	1299151.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
630	371339.66	1299146.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
631	371330.67	1299144.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	371329.28	1299147.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	371323.92	1299144.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	371323.23	1299141.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	371324.45	1299137.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	371312.17	1299131.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	371301.27	1299126.39	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н438У	371300.12	1299128.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	371291.66	1299124.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	371292.76	1299122.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	371278.70	1299114.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	371269.06	1299109.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	371267.94	1299111.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н365У	371262.50	1299109.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	371257.77	1299106.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	371258.73	1299104.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	371246.97	1299098.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	371231.36	1299090.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	371223.61	1299106.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	371221.38	1299108.91	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2634У	371217.47	1299116.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	371213.73	1299115.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	371195.48	1299106.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	371183.91	1299102.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2638У	371186.69	1299096.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	371215.10	1299110.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
293	371222.05	1299096.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	371218.93	1299094.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	371223.98	1299083.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	371204.37	1299073.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	371203.32	1299074.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	371201.17	1299073.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	371203.26	1299068.75	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
300	371200.29	1299067.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	371202.54	1299062.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	371213.93	1299037.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	371207.51	1299034.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	371208.94	1299030.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	371213.30	1299021.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н91У	371221.93	1299006.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	371225.43	1299009.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2648У	371295.58	1299117.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2649У	371294.51	1299116.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650У	371295.13	1299115.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2651У	371296.20	1299116.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2648У	371295.58	1299117.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н2652У	371231.45	1299080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2653У	371230.37	1299079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2654У	371230.99	1299078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2655У	371232.06	1299079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2652У	371231.45	1299080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н2656У	371231.81	1299083.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2657У	371230.74	1299082.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2658У	371231.36	1299081.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2659У	371232.43	1299081.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2656У	371231.81	1299083.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2660У	371218.54	1299071.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2661У	371217.47	1299071.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2662У	371218.09	1299069.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2663У	371219.16	1299070.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660У	371218.54	1299071.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н2664У	371205.48	1299059.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2665У	371204.40	1299058.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2666У	371205.02	1299057.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2667У	371206.10	1299058.42	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2664У	371205.48	1299059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н2668У	371365.89	1299148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2669У	371364.81	1299147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2670У	371365.43	1299146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2671У	371366.50	1299147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2668У	371365.89	1299148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н2672У	371361.40	1299152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2673У	371360.33	1299151.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2674У	371360.95	1299150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2675У	371362.02	1299151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2672У	371361.40	1299152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2676У	371344.88	1299143.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2677У	371343.81	1299143.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2678У	371344.43	1299142.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2679У	371345.50	1299142.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2676У	371344.88	1299143.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2680У	371370.02	1299162.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2681У	371368.95	1299162.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2682У	371369.57	1299160.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н2683У	371370.64	1299161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2680У	371370.02	1299162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н2684У	371325.59	1299138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2685У	371324.41	1299137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2686У	371324.82	1299136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2687У	371325.99	1299137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н2684У	371325.59	1299138.34	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 :ЗУ5

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
123	122	16.54	—	—
122	121	31.11	—	—
121	120	12.01	—	—
120	119	18.01	—	—
119	116	2.76	—	—
116	н115У	4.66	—	—
н115У	н114У	6.01	—	—
н114У	н113У	5.86	—	—
н113У	112	13.66	—	—
112	н2613У	6.53	—	—
н2613У	н2614У	1.08	—	—
н2614У	н2615У	1.24	—	—
н2615У	н2616У	1.09	—	—
н2616У	2617	5.10	—	—
2617	н2618У	7.25	—	—
н2618У	н2619У	0.99	—	—
н2619У	н2620У	1.25	—	—
н2620У	н2621У	1.04	—	—
н2621У	2622	3.06	—	—
2622	2623	31.07	—	—
2623	2624	19.38	—	—
2624	2625	4.45	—	—
2625	2626	48.78	—	—
2626	2627	2.46	—	—
2627	2628	8.22	—	—
2628	2629	5.37	—	—
2629	н151У	0.87	—	—
н151У	н150У	4.43	—	—
н150У	н465У	10.08	—	—
н465У	н464У	4.78	—	—
н464У	н463У	1.08	—	—
н463У	н451У	3.77	—	—
н451У	н450У	5.04	—	—

Н450У	Н449У	10.33	—	—
Н449У	448	9.79	—	—
448	630	8.99	—	—
630	631	9.24	—	—
631	632	2.82	—	—
632	Н441У	6.09	—	—
Н441У	Н440У	3.07	—	—
Н440У	Н439У	3.87	—	—
Н439У	Н419У	13.58	—	—
Н419У	Н418У	12.19	—	—
Н418У	Н438У	2.54	—	—
Н438У	Н383У	9.52	—	—
Н383У	Н382У	2.32	—	—
Н382У	Н373У	15.86	—	—
Н373У	Н372У	10.87	—	—
Н372У	Н371У	2.40	—	—
Н371У	Н365У	6.16	—	—
Н365У	Н370У	5.39	—	—
Н370У	Н369У	2.00	—	—
Н369У	Н353У	13.42	—	—
Н353У	Н352У	17.66	—	—
Н352У	Н364У	18.53	—	—
Н364У	Н363У	3.00	—	—
Н363У	Н2634У	8.98	—	—
Н2634У	289	4.13	—	—
289	290	20.14	—	—
290	291	12.27	—	—
291	Н2638У	7.07	—	—
Н2638У	292	31.70	—	—
292	293	15.61	—	—
293	294	3.49	—	—
294	295	12.14	—	—
295	296	22.28	—	—
296	297	1.99	—	—
297	298	2.63	—	—
298	299	4.95	—	—
299	300	3.32	—	—
300	351	5.71	—	—
351	Н350У	27.39	—	—
Н350У	281	7.08	—	—
281	94	3.94	—	—
94	Н92У	9.62	—	—
Н92У	Н91У	17.84	—	—
Н91У	123	4.56	—	—
—	—	—	—	—
Н2648У	Н2649У	1.24	—	—
Н2649У	Н2650У	1.25	—	—
Н2650У	Н2651У	1.24	—	—
Н2651У	Н2648У	1.25	—	—
—	—	—	—	—

н2652У	н2653У	1.24	–	–
н2653У	н2654У	1.25	–	–
н2654У	н2655У	1.24	–	–
н2655У	н2652У	1.23	–	–
–	–	–	–	–
н2656У	н2657У	1.24	–	–
н2657У	н2658У	1.24	–	–
н2658У	н2659У	1.24	–	–
н2659У	н2656У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2660У	н2661У	1.24	–	–
н2661У	н2662У	1.25	–	–
н2662У	н2663У	1.24	–	–
н2663У	н2660У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н2664У	н2665У	1.25	–	–
н2665У	н2666У	1.25	–	–
н2666У	н2667У	1.25	–	–
н2667У	н2664У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н2668У	н2669У	1.25	–	–
н2669У	н2670У	1.24	–	–
н2670У	н2671У	1.24	–	–
н2671У	н2668У	1.23	–	–
–	–	–	–	–
н2672У	н2673У	1.24	–	–
н2673У	н2674У	1.25	–	–
н2674У	н2675У	1.24	–	–
н2675У	н2672У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н2676У	н2677У	1.24	–	–
н2677У	н2678У	1.24	–	–
н2678У	н2679У	1.24	–	–
н2679У	н2676У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2680У	н2681У	1.23	–	–
н2681У	н2682У	1.25	–	–
н2682У	н2683У	1.24	–	–
н2683У	н2680У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2684У	н2685У	1.25	–	–
н2685У	н2686У	1.24	–	–
н2686У	н2687У	1.24	–	–
н2687У	н2684У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул; Российская Федерация, Пермский край,

		Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Кирова
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2835 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2835} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:818
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	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2887	371383.42	1299336.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2888	371391.91	1299318.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	371394.99	1299311.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	371400.57	1299297.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	371396.51	1299295.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	371400.44	1299287.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371396.66	1299285.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
222	371401.86	1299273.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	371409.20	1299257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2891У	371410.35	1299258.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2892У	371410.83	1299257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	371409.71	1299256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	371411.16	1299253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	371417.14	1299240.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н192У	371423.34	1299227.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	371425.87	1299220.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	371427.25	1299216.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	371423.94	1299215.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	371426.92	1299206.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	371432.16	1299208.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н181У	371440.04	1299188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	371434.53	1299185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2893У	371434.75	1299185.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2894У	371433.61	1299184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	371437.03	1299176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	371447.22	1299155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	371455.59	1299141.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н173У	371458.27	1299142.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	371460.69	1299138.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	371458.04	1299136.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	371460.36	1299131.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2895У	371473.66	1299137.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	371470.45	1299145.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н467У	371467.96	1299145.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	371439.56	1299220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	371439.83	1299228.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
889	371431.55	1299247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2896	371427.32	1299257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2897	371425.97	1299260.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2898	371427.32	1299261.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2899	371423.77	1299268.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2900	371422.26	1299272.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2901	371421.00	1299271.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	371408.07	1299300.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	371402.27	1299314.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2903У	371401.55	1299314.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2904У	371401.09	1299315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	371401.81	1299315.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	371397.79	1299324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	371397.68	1299325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901У	371392.47	1299337.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	371395.60	1299341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902У	371423.68	1299357.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
935	371440.57	1299367.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	371457.29	1299377.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	371472.46	1299384.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919У	371476.73	1299386.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924У	371494.01	1299396.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2905У	371493.70	1299397.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2906У	371494.78	1299397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910У	371495.08	1299397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	371514.55	1299408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2907	371532.59	1299418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2908	371553.24	1299429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2909	371571.04	1299437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2910	371576.39	1299440.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2911	371584.68	1299443.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2912	371588.88	1299442.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2913У	371586.50	1299462.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2914У	371584.10	1299461.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2915У	371584.48	1299460.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2916У	371585.03	1299459.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2917У	371583.95	1299458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2918У	371583.33	1299459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2919У	371580.18	1299458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920У	371574.85	1299456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2921У	371575.24	1299455.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2922У	371574.09	1299454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2923У	371573.63	1299455.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2924У	371572.80	1299457.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2925	371565.94	1299453.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2926	371559.08	1299450.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2927	371560.01	1299448.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2928	371545.07	1299440.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2929	371544.92	1299441.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2930	371525.30	1299430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2931	371525.55	1299429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2932	371518.92	1299426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2933	371515.02	1299425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2934	371500.65	1299417.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2935	371492.64	1299411.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2936	371491.97	1299413.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2937	371487.15	1299410.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2938	371474.42	1299404.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2129	371449.48	1299390.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2125У	371434.35	1299381.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2124	371418.86	1299374.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2939У	371405.86	1299367.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2121	371394.76	1299361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120У	371386.70	1299356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940У	371387.06	1299355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2941У	371385.98	1299355.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2117У	371385.62	1299355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2111У	371367.02	1299345.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2066У	371350.88	1299336.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2065У	371340.33	1299330.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2942У	371330.38	1299326.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2943У	371324.84	1299323.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2944У	371320.38	1299321.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2945У	371304.99	1299313.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784У	371287.64	1299308.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1779У	371268.81	1299297.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1778У	371262.08	1299294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774У	371261.16	1299294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1771	371248.62	1299288.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1768	371245.58	1299286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755У	371238.65	1299283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746У	371230.61	1299278.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1745У	371232.10	1299276.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744У	371222.62	1299271.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743У	371221.02	1299274.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733У	371208.06	1299266.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732У	371197.61	1299260.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731У	371193.40	1299257.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1719У	371174.22	1299249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718У	371168.10	1299245.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717У	371162.35	1299241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716У	371147.88	1299234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2948У	371146.02	1299233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2003У	371135.28	1299225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863У	371124.05	1299218.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2006У	371107.73	1299207.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2005У	371106.57	1299209.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004У	371084.12	1299194.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2949У	371076.20	1299189.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2014У	371076.52	1299189.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2013	371040.42	1299168.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2950У	371040.91	1299167.43	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2951	371036.80	1299164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2952	371035.57	1299167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2953	371030.65	1299164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2954	371029.33	1299163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2955	371027.59	1299162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2956	371027.89	1299158.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2957	371021.53	1299153.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2958У	371015.35	1299150.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1845	371015.04	1299150.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1844	371004.71	1299144.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2959	370995.17	1299138.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2960	370995.45	1299137.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1996	370983.43	1299130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1995У	370956.94	1299115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	370969.10	1299100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	370968.94	1299104.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	370970.47	1299107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	371020.83	1299137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	371040.03	1299147.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н79У	371045.66	1299150.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	371060.46	1299160.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	371065.26	1299164.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	371066.37	1299164.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	371067.02	1299163.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	371077.65	1299169.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
279	371093.67	1299179.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	371108.60	1299188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	371118.86	1299194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	371127.90	1299201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	371139.60	1299208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	371142.49	1299209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2962У	371142.23	1299210.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2963У	371143.30	1299210.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	371143.60	1299210.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	371145.33	1299211.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2964У	371145.02	1299211.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2965У	371146.10	1299212.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	371146.43	1299211.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н246У	371177.30	1299227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2966У	371196.27	1299237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2967У	371205.14	1299241.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2968У	371204.71	1299242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2969У	371205.78	1299243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970У	371206.24	1299242.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	371215.61	1299247.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н238У	371228.89	1299254.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2971У	371228.31	1299255.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2972У	371229.38	1299255.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	371230.00	1299254.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	371239.86	1299259.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2937	371262.57	1299271.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2974	371263.87	1299269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2975	371309.06	1299293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2976	371320.00	1299298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2977	371328.41	1299304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2978	371327.61	1299306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2979	371352.20	1299320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980У	371380.28	1299335.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2981У	371379.67	1299336.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2982У	371380.74	1299336.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2983У	371381.36	1299335.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2887	371383.42	1299336.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1У	371435.24	1299227.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	371438.73	1299229.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3У	371437.22	1299232.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	371433.85	1299231.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	371435.24	1299227.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н150У	371027.44	1299156.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	371028.06	1299155.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	371026.99	1299154.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	371026.37	1299155.99	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н150У	371027.44	1299156.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н154У	371046.16	1299152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	371046.78	1299151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	371045.71	1299150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	371045.09	1299151.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	371046.16	1299152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н158У	371060.21	1299176.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	371060.83	1299175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	371059.75	1299174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	371059.13	1299175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	371060.21	1299176.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н162У	371083.28	1299189.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н163У	371083.90	1299188.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	371082.82	1299188.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	371082.20	1299189.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	371083.28	1299189.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н166У	371104.48	1299202.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	371105.10	1299201.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	371104.03	1299201.04	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н169У	371103.41	1299202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	371104.48	1299202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н170У	371118.67	1299196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	371119.29	1299195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	371118.21	1299194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	371117.59	1299195.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н170У	371118.67	1299196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н174У	371120.38	1299212.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	371121.00	1299211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	371119.93	1299210.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	371119.31	1299211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	371120.38	1299212.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н178У	371136.87	1299222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	371137.49	1299221.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	371136.41	1299220.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	371135.79	1299221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	371136.87	1299222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н182У	371166.53	1299237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	371167.15	1299236.20	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н184У	371166.07	1299235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	371165.45	1299236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	371166.53	1299237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н186У	371172.55	1299227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	371173.17	1299226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	371172.09	1299225.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н189У	371171.47	1299226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	371172.55	1299227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н190У	371181.92	1299245.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	371182.54	1299244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	371181.46	1299244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	371180.84	1299245.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н190У	371181.92	1299245.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н194У	371213.39	1299262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	371214.01	1299261.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	371212.93	1299260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	371212.31	1299261.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	371213.39	1299262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н198У	371214.72	1299250.27	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н199У	371215.34	1299249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	371214.26	1299248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	371213.64	1299249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	371214.72	1299250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н202У	371247.03	1299280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	371247.65	1299279.46	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н204У	371246.57	1299278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	371245.95	1299279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	371247.03	1299280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н206У	371259.45	1299287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	371260.07	1299286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	371258.99	1299285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н209У	371258.38	1299286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	371259.45	1299287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н210У	371261.34	1299274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	371261.96	1299273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	371260.88	1299273.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	371260.26	1299274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	371261.34	1299274.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н214У	371276.80	1299297.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	371277.42	1299296.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	371276.34	1299295.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	371275.72	1299296.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	371276.80	1299297.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н218У	371309.69	1299315.41	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н219У	371310.31	1299314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	371309.23	1299313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	371308.61	1299314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	371309.69	1299315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н222У	371313.91	1299316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	371314.53	1299315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н224У	371313.46	1299315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	371312.84	1299316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	371313.91	1299316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н226У	371316.20	1299300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	371316.82	1299299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	371315.74	1299299.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	371315.12	1299300.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н226У	371316.20	1299300.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н230У	371324.39	1299304.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	371325.00	1299303.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	371323.93	1299303.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	371323.31	1299304.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	371324.39	1299304.78	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н234У	371376.70	1299350.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	371378.06	1299348.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	371376.86	1299347.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	371375.63	1299349.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	371376.70	1299350.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н238У	371394.63	1299344.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н239У	371395.25	1299343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	371394.17	1299343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	371393.55	1299344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	371394.63	1299344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н242У	371414.23	1299370.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	371414.85	1299369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	371413.77	1299368.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н245У	371413.15	1299369.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	371414.23	1299370.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н246У	371445.86	1299386.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	371446.48	1299385.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	371445.40	1299385.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	371444.78	1299386.37	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н246У	371445.86	1299386.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н250У	371446.59	1299373.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	371447.21	1299372.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	371446.13	1299371.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	371445.52	1299372.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	371446.59	1299373.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н254У	371479.32	1299405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	371479.94	1299404.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	371478.87	1299403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	371478.25	1299404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	371479.32	1299405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н258У	371515.01	1299425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	371515.63	1299423.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н260У	371514.56	1299423.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	371513.94	1299424.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	371515.01	1299425.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н262У	371540.57	1299438.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	371541.19	1299437.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	371540.12	1299436.98	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н265У	371539.50	1299438.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	371540.57	1299438.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н266У	371560.77	1299449.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	371561.39	1299448.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	371560.32	1299447.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	371559.70	1299448.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н266У	371560.77	1299449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н270У	371560.29	1299434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	371560.81	1299433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	371559.68	1299432.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	371559.16	1299433.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	371560.29	1299434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н274У	371569.86	1299454.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н275У	371570.48	1299453.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	371569.40	1299452.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	371568.78	1299453.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	371569.86	1299454.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н278У	371406.19	1299303.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	371406.80	1299302.69	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н280У	371405.73	1299302.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	371405.11	1299303.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	371406.19	1299303.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н282У	371415.12	1299283.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	371415.74	1299282.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	371414.67	1299282.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н285У	371414.05	1299283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	371415.12	1299283.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н286У	371417.53	1299247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	371418.15	1299246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	371417.08	1299246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	371416.46	1299247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	371417.53	1299247.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н290У	371413.47	1299267.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	371414.09	1299266.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	371413.02	1299265.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	371412.40	1299266.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	371413.47	1299267.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н294У	371405.85	1299284.76	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н295У	371406.47	1299283.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	371405.39	1299283.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	371404.77	1299284.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	371405.85	1299284.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н298У	371400.78	1299297.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	371401.39	1299296.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н300У	371400.32	1299295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	371399.70	1299296.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	371400.78	1299297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н302У	371443.95	1299208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	371444.40	1299207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	371443.25	1299206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	371442.79	1299207.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н302У	371443.95	1299208.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н306У	371449.58	1299156.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	371450.20	1299155.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	371449.13	1299154.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	371448.51	1299155.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	371449.58	1299156.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н310У	371425.38	1299259.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	371425.99	1299258.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	371424.92	1299258.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	371424.30	1299259.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	371425.38	1299259.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н314У	371434.69	1299238.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н315У	371435.31	1299237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	371434.23	1299236.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	371433.62	1299237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	371434.69	1299238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н318У	371431.83	1299210.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	371432.45	1299209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	371431.37	1299208.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н321У	371430.75	1299209.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	371431.83	1299210.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н322У	371107.38	1299189.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323У	371107.99	1299188.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	371106.92	1299187.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	371106.30	1299188.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н322У	371107.38	1299189.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н326У	371437.57	1299228.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	371438.18	1299226.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	371437.11	1299226.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	371436.49	1299227.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	371437.57	1299228.06	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 :ЗУ6				
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
2887	2888	20.00	—	—
2888	н230У	8.02	—	—
н230У	229	14.53	—	—
229	228	4.54	—	—
228	2	9.31	—	—
2	1	4.14	—	—
1	222	13.47	—	—
222	н221У	17.15	—	—
н221У	н2891У	1.25	—	—
н2891У	н2892У	1.25	—	—
н2892У	н220У	1.21	—	—
н220У	н203У	3.12	—	—
н203У	н193У	14.72	—	—
н193У	н192У	14.18	—	—
н192У	н191У	7.55	—	—
н191У	н190У	4.31	—	—
н190У	н189У	3.55	—	—
н189У	н183У	9.04	—	—
н183У	н182У	5.66	—	—
н182У	н181У	22.20	—	—
н181У	н188У	5.91	—	—
н188У	н2893У	0.65	—	—
н2893У	н2894У	1.21	—	—
н2894У	н176У	9.24	—	—
н176У	н175У	23.40	—	—
н175У	н174У	16.17	—	—
н174У	н173У	3.04	—	—
н173У	н172У	5.15	—	—
н172У	н171У	3.01	—	—
н171У	н170У	6.39	—	—
н170У	н2895У	14.95	—	—
н2895У	н468У	8.62	—	—
н468У	н467У	2.59	—	—
н467У	н466У	80.23	—	—
н466У	н890У	8.74	—	—
н890У	889	20.61	—	—
889	2896	10.55	—	—
2896	2897	3.45	—	—
2897	2898	1.50	—	—
2898	2899	8.14	—	—
2899	2900	4.03	—	—
2900	2901	1.35	—	—
2901	892	31.47	—	—
892	н900У	15.26	—	—
н900У	н2903У	0.77	—	—
н2903У	н2904У	1.24	—	—

Н2904У	Н897У	0.78	—	—
Н897У	Н896У	9.87	—	—
Н896У	895	0.26	—	—
895	Н901У	13.88	—	—
Н901У	Н903У	4.64	—	—
Н903У	Н902У	32.61	—	—
Н902У	935	19.30	—	—
935	Н925У	19.64	—	—
Н925У	Н934У	16.88	—	—
Н934У	Н919У	4.64	—	—
Н919У	Н924У	19.94	—	—
Н924У	Н2905У	0.62	—	—
Н2905У	Н2906У	1.24	—	—
Н2906У	Н910У	0.61	—	—
Н910У	918	22.60	—	—
918	2907	20.30	—	—
2907	2908	23.47	—	—
2908	2909	19.80	—	—
2909	2910	5.78	—	—
2910	2911	8.82	—	—
2911	2912	4.21	—	—
2912	Н2913У	19.36	—	—
Н2913У	Н2914У	2.62	—	—
Н2914У	Н2915У	0.85	—	—
Н2915У	Н2916У	1.18	—	—
Н2916У	Н2917У	1.25	—	—
Н2917У	Н2918У	1.24	—	—
Н2918У	Н2919У	3.54	—	—
Н2919У	Н2920У	5.63	—	—
Н2920У	Н2921У	1.18	—	—
Н2921У	Н2922У	1.23	—	—
Н2922У	Н2923У	1.24	—	—
Н2923У	Н2924У	1.59	—	—
Н2924У	2925	7.72	—	—
2925	2926	7.79	—	—
2926	2927	2.13	—	—
2927	2928	16.59	—	—
2928	2929	0.34	—	—
2929	2930	22.23	—	—
2930	2931	0.93	—	—
2931	2932	7.33	—	—
2932	2933	4.04	—	—
2933	2934	16.77	—	—
2934	2935	9.58	—	—
2935	2936	1.62	—	—
2936	2937	5.56	—	—
2937	2938	13.88	—	—
2938	2129	29.01	—	—
2129	Н2125У	17.28	—	—
Н2125У	2124	17.11	—	—

2124	н2939Y	14.87	–	–
н2939Y	2121	12.69	–	–
2121	н2120Y	9.30	–	–
н2120Y	н2940Y	0.73	–	–
н2940Y	н2941Y	1.25	–	–
н2941Y	н2117Y	0.73	–	–
н2117Y	н2111Y	21.44	–	–
н2111Y	н2066Y	18.45	–	–
н2066Y	н2065Y	11.86	–	–
н2065Y	н2942Y	10.98	–	–
н2942Y	н2943Y	6.04	–	–
н2943Y	н2944Y	4.81	–	–
н2944Y	н2945Y	17.73	–	–
н2945Y	н1784Y	18.00	–	–
н1784Y	н1779Y	21.71	–	–
н1779Y	н1778Y	7.30	–	–
н1778Y	н1774Y	0.92	–	–
н1774Y	1771	14.00	–	–
1771	1768	3.45	–	–
1768	н1755Y	7.88	–	–
н1755Y	н1746Y	9.08	–	–
н1746Y	н1745Y	2.90	–	–
н1745Y	н1744Y	10.88	–	–
н1744Y	н1743Y	3.45	–	–
н1743Y	н1733Y	14.87	–	–
н1733Y	н1732Y	12.31	–	–
н1732Y	н1731Y	4.83	–	–
н1731Y	н1719Y	21.12	–	–
н1719Y	н1718Y	7.27	–	–
н1718Y	н1717Y	6.58	–	–
н1717Y	н1716Y	16.14	–	–
н1716Y	н2948Y	2.19	–	–
н2948Y	н2003Y	13.36	–	–
н2003Y	н1863Y	13.32	–	–
н1863Y	н2006Y	19.52	–	–
н2006Y	н2005Y	2.03	–	–
н2005Y	н2004Y	26.85	–	–
н2004Y	н2949Y	9.30	–	–
н2949Y	н2014Y	0.94	–	–
н2014Y	2013	41.66	–	–
2013	н2950Y	0.95	–	–
н2950Y	2951	4.78	–	–
2951	2952	2.37	–	–
2952	2953	5.64	–	–
2953	2954	1.50	–	–
2954	2955	2.00	–	–
2955	2956	4.37	–	–
2956	2957	7.66	–	–
2957	н2958Y	7.12	–	–
н2958Y	1845	0.63	–	–

1845	1844	11.98	—	—
1844	2959	11.23	—	—
2959	2960	1.35	—	—
2960	1996	14.02	—	—
1996	н1995У	30.61	—	—
н1995У	н29У	19.38	—	—
н29У	н28У	4.31	—	—
н28У	н27У	3.17	—	—
н27У	н26У	58.73	—	—
н26У	н80У	21.67	—	—
н80У	н79У	6.36	—	—
н79У	н78У	18.22	—	—
н78У	н77У	5.86	—	—
н77У	н76У	1.26	—	—
н76У	н75У	1.34	—	—
н75У	276	12.29	—	—
276	279	18.74	—	—
279	269	17.37	—	—
269	н264У	12.10	—	—
н264У	н263У	11.26	—	—
н263У	н255У	13.38	—	—
н255У	н254У	3.25	—	—
н254У	н2962У	0.53	—	—
н2962У	н2963У	1.24	—	—
н2963У	н251У	0.59	—	—
н251У	н250У	1.94	—	—
н250У	н2964У	0.62	—	—
н2964У	н2965У	1.25	—	—
н2965У	н247У	0.67	—	—
н247У	н246У	34.75	—	—
н246У	н2966У	21.31	—	—
н2966У	н2967У	10.02	—	—
н2967У	н2968У	0.87	—	—
н2968У	н2969У	1.24	—	—
н2969У	н2970У	0.92	—	—
н2970У	239	10.59	—	—
239	н238У	14.94	—	—
н238У	н2971У	1.16	—	—
н2971У	н2972У	1.24	—	—
н2972У	н237У	1.24	—	—
н237У	236	11.09	—	—
236	2937	25.70	—	—
2937	2974	2.70	—	—
2974	2975	51.26	—	—
2975	2976	12.10	—	—
2976	2977	10.07	—	—
2977	2978	1.73	—	—
2978	2979	28.57	—	—
2979	н2980У	31.67	—	—
н2980У	н2981У	1.21	—	—

н2981У	н2982У	1.24	–	–
н2982У	н2983У	1.24	–	–
н2983У	2887	2.31	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	3.72	–	–
н2У	н3У	3.87	–	–
н3У	н4У	3.66	–	–
н4У	н1У	3.71	–	–
–	–	–	–	–
н150У	н151У	1.25	–	–
н151У	н152У	1.24	–	–
н152У	н153У	1.25	–	–
н153У	н150У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н154У	н155У	1.24	–	–
н155У	н156У	1.24	–	–
н156У	н157У	1.24	–	–
н157У	н154У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н158У	н159У	1.24	–	–
н159У	н160У	1.25	–	–
н160У	н161У	1.24	–	–
н161У	н158У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н162У	н163У	1.25	–	–
н163У	н164У	1.25	–	–
н164У	н165У	1.25	–	–
н165У	н162У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н166У	н167У	1.25	–	–
н167У	н168У	1.24	–	–
н168У	н169У	1.25	–	–
н169У	н166У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н170У	н171У	1.25	–	–
н171У	н172У	1.25	–	–
н172У	н173У	1.25	–	–
н173У	н170У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н174У	н175У	1.25	–	–
н175У	н176У	1.24	–	–
н176У	н177У	1.25	–	–
н177У	н174У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н178У	н179У	1.24	–	–
н179У	н180У	1.25	–	–
н180У	н181У	1.24	–	–
н181У	н178У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н182У	н183У	1.24	–	–

Н183У	Н184У	1.25	–	–
Н184У	Н185У	1.24	–	–
Н185У	Н182У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н186У	Н187У	1.25	–	–
Н187У	Н188У	1.25	–	–
Н188У	Н189У	1.25	–	–
Н189У	Н186У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н190У	Н191У	1.24	–	–
Н191У	Н192У	1.25	–	–
Н192У	Н193У	1.25	–	–
Н193У	Н190У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н194У	Н195У	1.25	–	–
Н195У	Н196У	1.25	–	–
Н196У	Н197У	1.25	–	–
Н197У	Н194У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н198У	Н199У	1.24	–	–
Н199У	Н200У	1.25	–	–
Н200У	Н201У	1.24	–	–
Н201У	Н198У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н202У	Н203У	1.24	–	–
Н203У	Н204У	1.25	–	–
Н204У	Н205У	1.24	–	–
Н205У	Н202У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н206У	Н207У	1.25	–	–
Н207У	Н208У	1.25	–	–
Н208У	Н209У	1.24	–	–
Н209У	Н206У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н210У	Н211У	1.25	–	–
Н211У	Н212У	1.25	–	–
Н212У	Н213У	1.25	–	–
Н213У	Н210У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н214У	Н215У	1.24	–	–
Н215У	Н216У	1.25	–	–
Н216У	Н217У	1.24	–	–
Н217У	Н214У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н218У	Н219У	1.25	–	–
Н219У	Н220У	1.24	–	–
Н220У	Н221У	1.24	–	–
Н221У	Н218У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н222У	Н223У	1.25	–	–

Н223У	Н224У	1.23	–	–
Н224У	Н225У	1.24	–	–
Н225У	Н222У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н226У	Н227У	1.24	–	–
Н227У	Н228У	1.25	–	–
Н228У	Н229У	1.24	–	–
Н229У	Н226У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н230У	Н231У	1.23	–	–
Н231У	Н232У	1.24	–	–
Н232У	Н233У	1.24	–	–
Н233У	Н230У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н234У	Н235У	2.45	–	–
Н235У	Н236У	1.38	–	–
Н236У	Н237У	2.44	–	–
Н237У	Н234У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н238У	Н239У	1.24	–	–
Н239У	Н240У	1.25	–	–
Н240У	Н241У	1.24	–	–
Н241У	Н238У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н242У	Н243У	1.25	–	–
Н243У	Н244У	1.24	–	–
Н244У	Н245У	1.24	–	–
Н245У	Н242У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н246У	Н247У	1.24	–	–
Н247У	Н248У	1.25	–	–
Н248У	Н249У	1.24	–	–
Н249У	Н246У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н250У	Н251У	1.25	–	–
Н251У	Н252У	1.24	–	–
Н252У	Н253У	1.23	–	–
Н253У	Н250У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н254У	Н255У	1.25	–	–
Н255У	Н256У	1.24	–	–
Н256У	Н257У	1.25	–	–
Н257У	Н254У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н258У	Н259У	1.24	–	–
Н259У	Н260У	1.24	–	–
Н260У	Н261У	1.24	–	–
Н261У	Н258У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н262У	Н263У	1.25	–	–

Н263У	Н264У	1.24	—	—
Н264У	Н265У	1.25	—	—
Н265У	Н262У	1.24	—	—
—	—	—	—	—
Н266У	Н267У	1.24	—	—
Н267У	Н268У	1.24	—	—
Н268У	Н269У	1.24	—	—
Н269У	Н266У	1.24	—	—
—	—	—	—	—
Н270У	Н271У	1.24	—	—
Н271У	Н272У	1.24	—	—
Н272У	Н273У	1.24	—	—
Н273У	Н270У	1.24	—	—
—	—	—	—	—
Н274У	Н275У	1.24	—	—
Н275У	Н276У	1.25	—	—
Н276У	Н277У	1.24	—	—
Н277У	Н274У	1.25	—	—
—	—	—	—	—
Н278У	Н279У	1.23	—	—
Н279У	Н280У	1.24	—	—
Н280У	Н281У	1.24	—	—
Н281У	Н278У	1.25	—	—
—	—	—	—	—
Н282У	Н283У	1.24	—	—
Н283У	Н284У	1.24	—	—
Н284У	Н285У	1.24	—	—
Н285У	Н282У	1.24	—	—
—	—	—	—	—
Н286У	Н287У	1.25	—	—
Н287У	Н288У	1.24	—	—
Н288У	Н289У	1.25	—	—
Н289У	Н286У	1.24	—	—
—	—	—	—	—
Н290У	Н291У	1.25	—	—
Н291У	Н292У	1.24	—	—
Н292У	Н293У	1.25	—	—
Н293У	Н290У	1.24	—	—
—	—	—	—	—
Н294У	Н295У	1.25	—	—
Н295У	Н296У	1.25	—	—
Н296У	Н297У	1.25	—	—
Н297У	Н294У	1.25	—	—
—	—	—	—	—
Н298У	Н299У	1.24	—	—
Н299У	Н300У	1.23	—	—
Н300У	Н301У	1.24	—	—
Н301У	Н298У	1.25	—	—
—	—	—	—	—
Н302У	Н303У	1.23	—	—

н303У	н304У	1.24	–	–
н304У	н305У	1.25	–	–
н305У	н302У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н306У	н307У	1.24	–	–
н307У	н308У	1.24	–	–
н308У	н309У	1.24	–	–
н309У	н306У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н310У	н311У	1.23	–	–
н311У	н312У	1.24	–	–
н312У	н313У	1.24	–	–
н313У	н310У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н314У	н315У	1.25	–	–
н315У	н316У	1.25	–	–
н316У	н317У	1.24	–	–
н317У	н314У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н318У	н319У	1.24	–	–
н319У	н320У	1.25	–	–
н320У	н321У	1.24	–	–
н321У	н318У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н322У	н323У	1.23	–	–
н323У	н324У	1.24	–	–
н324У	н325У	1.25	–	–
н325У	н322У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н326У	н327У	1.23	–	–
н327У	н328У	1.24	–	–
н328У	н329У	1.24	–	–
н329У	н326У	1.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Ленина
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	15230 ± 43

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15230} = 43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:803,59:12:0390004:955
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	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3072У	371628.07	1299380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3073У	371612.57	1299430.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н3074У	371600.21	1299477.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3075У	371595.51	1299511.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3076У	371592.50	1299542.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3077	371589.83	1299542.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3078	371589.80	1299544.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3079У	371584.42	1299544.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3080У	371583.94	1299529.37	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3081У	371584.89	1299529.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3082У	371584.83	1299528.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3083У	371583.92	1299528.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3084У	371583.89	1299527.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3085	371583.81	1299525.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3086	371584.37	1299520.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
3087	371585.97	1299512.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3088У	371586.31	1299510.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3089У	371587.55	1299510.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3090У	371587.73	1299509.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3091У	371586.50	1299509.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3092	371587.17	1299505.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3093У	371590.99	1299486.98	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3094У	371591.08	1299486.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3095	371592.02	1299478.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	371592.28	1299476.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3097У	371593.44	1299476.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3098У	371593.54	1299475.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3099У	371592.26	1299475.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
3100	371592.17	1299471.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3101	371591.72	1299469.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3102У	371588.39	1299465.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3103У	371589.23	1299463.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2913У	371586.50	1299462.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2912	371588.88	1299442.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3104У	371598.98	1299421.62	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
907	371605.91	1299400.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
906	371615.21	1299369.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3106У	371620.90	1299351.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3107У	371624.03	1299352.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3108У	371627.07	1299341.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3109У	371627.47	1299341.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3110У	371627.83	1299339.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	371627.49	1299339.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	371630.82	1299331.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	371638.10	1299311.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3111У	371644.94	1299288.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3112У	371651.29	1299270.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3113У	371661.63	1299243.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3114У	371661.67	1299237.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3115У	371677.13	1299244.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3116У	371666.24	1299267.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3117У	371648.12	1299316.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3072У	371628.07	1299380.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3118У	371662.02	1299239.86	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3119У	371661.95	1299238.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120У	371663.18	1299238.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3121У	371663.26	1299239.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3118У	371662.02	1299239.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3122У	371608.01	1299400.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3123У	371609.09	1299400.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3124У	371608.47	1299401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3125У	371607.39	1299401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3122У	371608.01	1299400.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3126У	371607.80	1299401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3127У	371608.87	1299402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3128У	371608.25	1299403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3129У	371607.18	1299402.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3126У	371607.80	1299401.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3130У	371619.58	1299372.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3131У	371618.51	1299371.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3132У	371619.13	1299370.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3133У	371620.20	1299371.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130У	371619.58	1299372.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н3134У	371618.89	1299369.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3135У	371617.81	1299368.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3136У	371618.43	1299367.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3137У	371619.50	1299367.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3134У	371618.89	1299369.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3138У	371598.46	1299426.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3139У	371599.53	1299427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140У	371598.91	1299428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3141У	371597.84	1299427.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3138У	371598.46	1299426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3142У	371628.08	1299346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3143У	371627.00	1299345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3144У	371627.62	1299344.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3145У	371628.70	1299344.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3142У	371628.08	1299346.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3146У	371596.80	1299434.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3147У	371597.87	1299435.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3148У	371597.25	1299436.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3149У	371596.18	1299435.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3146У	371596.80	1299434.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3150У	371637.20	1299317.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3151У	371636.12	1299316.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3152У	371636.74	1299315.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3153У	371637.82	1299316.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150У	371637.20	1299317.43	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 :ЗУ7				
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
н3072У	н3073У	52.23	—	—
н3073У	н3074У	48.70	—	—
н3074У	н3075У	34.81	—	—
н3075У	н3076У	31.02	—	—
н3076У	3077	2.68	—	—
3077	3078	2.08	—	—
3078	н3079У	5.38	—	—
н3079У	н3080У	15.59	—	—
н3080У	н3081У	0.95	—	—
н3081У	н3082У	1.24	—	—
н3082У	н3083У	0.91	—	—
н3083У	н3084У	0.82	—	—
н3084У	3085	1.79	—	—
3085	3086	5.32	—	—
3086	3087	7.47	—	—
3087	н3088У	2.22	—	—
н3088У	н3089У	1.25	—	—
н3089У	н3090У	1.24	—	—
н3090У	н3091У	1.24	—	—
н3091У	3092	4.34	—	—
3092	н3093У	18.65	—	—
н3093У	н3094У	0.70	—	—
н3094У	3095	7.53	—	—
3095	н1У	2.10	—	—
н1У	н3097У	1.16	—	—
н3097У	н3098У	1.24	—	—
н3098У	н3099У	1.28	—	—
н3099У	3100	3.71	—	—
3100	3101	2.49	—	—
3101	н3102У	5.23	—	—
н3102У	н3103У	2.27	—	—
н3103У	н2913У	2.95	—	—
н2913У	2912	19.36	—	—
2912	н3104У	23.54	—	—
н3104У	907	21.91	—	—
907	906	32.66	—	—
906	н3106У	19.14	—	—
н3106У	н3107У	3.24	—	—
н3107У	н3108У	11.46	—	—
н3108У	н3109У	0.41	—	—
н3109У	н3110У	1.23	—	—
н3110У	н603У	0.36	—	—
н603У	н602У	9.34	—	—
н602У	н601У	21.22	—	—
н601У	н3111У	24.05	—	—
н3111У	н3112У	19.19	—	—

Н3112У	Н3113У	28.44	–	–
Н3113У	Н3114У	5.94	–	–
Н3114У	Н3115У	16.99	–	–
Н3115У	Н3116У	24.87	–	–
Н3116У	Н3117У	52.73	–	–
Н3117У	Н3072У	66.70	–	–
–	–	–	–	–
Н3118У	Н3119У	1.24	–	–
Н3119У	Н3120У	1.23	–	–
Н3120У	Н3121У	1.24	–	–
Н3121У	Н3118У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3122У	Н3123У	1.25	–	–
Н3123У	Н3124У	1.24	–	–
Н3124У	Н3125У	1.25	–	–
Н3125У	Н3122У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3126У	Н3127У	1.24	–	–
Н3127У	Н3128У	1.25	–	–
Н3128У	Н3129У	1.24	–	–
Н3129У	Н3126У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н3130У	Н3131У	1.24	–	–
Н3131У	Н3132У	1.25	–	–
Н3132У	Н3133У	1.24	–	–
Н3133У	Н3130У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н3134У	Н3135У	1.25	–	–
Н3135У	Н3136У	1.24	–	–
Н3136У	Н3137У	1.24	–	–
Н3137У	Н3134У	1.23	–	–
–	–	–	–	–
Н3138У	Н3139У	1.24	–	–
Н3139У	Н3140У	1.24	–	–
Н3140У	Н3141У	1.24	–	–
Н3141У	Н3138У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3142У	Н3143У	1.25	–	–
Н3143У	Н3144У	1.25	–	–
Н3144У	Н3145У	1.25	–	–
Н3145У	Н3142У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н3146У	Н3147У	1.24	–	–
Н3147У	Н3148У	1.24	–	–
Н3148У	Н3149У	1.24	–	–
Н3149У	Н3146У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3150У	Н3151У	1.25	–	–
Н3151У	Н3152У	1.24	–	–
Н3152У	Н3153У	1.25	–	–

н3153У	н3150У	1.24	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ7				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Комсомольская		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4110 ± 22		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4110} = 22$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:955,59:12:0390006:1552		
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	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ8 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н466У	371439.56	1299220.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	371492.51	1299241.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	371508.82	1299247.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517У	371523.93	1299253.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549У	371541.52	1299258.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3256У	371541.43	1299258.50	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н3257У	371542.60	1299258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	371542.69	1299258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	371563.57	1299265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	371564.53	1299263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	371575.77	1299267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
833	371572.33	1299276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

832	371581.91	1299280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	371585.40	1299271.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	371586.26	1299272.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3258У	371605.62	1299280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3259У	371617.33	1299286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260У	371627.89	1299290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3111У	371644.94	1299288.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н601У	371638.10	1299311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600У	371617.26	1299301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	371600.25	1299293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	371583.28	1299287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805У	371581.17	1299295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	371578.53	1299294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н815У	371572.91	1299291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	371564.03	1299287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	371556.87	1299284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	371543.13	1299277.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3261У	371543.43	1299277.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3262У	371542.28	1299276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3263У	371542.00	1299277.38	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
3264	371528.14	1299270.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3265	371519.98	1299267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3266	371519.33	1299268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3267	371512.72	1299265.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3268	371513.31	1299263.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
874	371497.70	1299256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н873У	371490.49	1299253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	371492.30	1299249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	371485.26	1299246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	371466.22	1299238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	371451.66	1299232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	371439.83	1299228.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	371439.56	1299220.13	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н3270У	371585.47	1299277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3271У	371584.40	1299276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3272У	371585.02	1299275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3273У	371586.09	1299276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270У	371585.47	1299277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
5	371491.90	1299243.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
6	371491.62	1299243.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	371491.73	1299242.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	371492.01	1299242.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	371491.90	1299243.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3278У	371499.79	1299257.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3279У	371498.72	1299256.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280У	371499.34	1299255.34	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н3281У	371500.41	1299255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3278У	371499.79	1299257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3282У	371531.62	1299271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3283У	371530.55	1299271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3284У	371531.17	1299270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3285У	371532.24	1299270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3282У	371531.62	1299271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3438У	371543.65	1299263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3439У	371543.37	1299263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440У	371543.48	1299262.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3441У	371543.76	1299262.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3438У	371543.65	1299263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н3290У	371563.87	1299286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3291У	371562.80	1299285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3292У	371563.42	1299284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3293У	371564.49	1299285.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290У	371563.87	1299286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3294У	371571.98	1299291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3295У	371570.91	1299290.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н3296У	371571.53	1299289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3297У	371572.60	1299289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3294У	371571.98	1299291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3298У	371636.60	1299309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3299У	371635.53	1299309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300У	371636.15	1299308.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3301У	371637.22	1299308.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3298У	371636.60	1299309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
9	371599.02	1299284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	371598.74	1299284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	371598.85	1299284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	371599.13	1299284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
9	371599.02	1299284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3306У	371615.79	1299287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3307У	371614.71	1299287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3308У	371615.33	1299285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3309У	371616.41	1299286.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3306У	371615.79	1299287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3310У	371623.60	1299298.71	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н3311У	371622.53	1299298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3312У	371623.15	1299297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3313У	371624.22	1299297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3310У	371623.60	1299298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н3314У	371622.65	1299303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3315У	371621.58	1299303.26	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н3316У	371622.20	1299302.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3317У	371623.27	1299302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3314У	371622.65	1299303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
13	371633.10	1299298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	371633.17	1299298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	371638.37	1299296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
16	371638.65	1299296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	371637.29	1299300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	371633.95	1299299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	371635.32	1299304.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	371629.27	1299306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	371627.76	1299300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	371633.10	1299298.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
1	371443.97	1299223.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	371443.86	1299223.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	371443.58	1299223.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	371443.69	1299223.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371443.97	1299223.47	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 :ЗУ8

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

Н466У	Н474У	57.13	—	—
Н474У	Н509У	17.22	—	—
Н509У	Н517У	16.36	—	—
Н517У	Н549У	18.24	—	—
Н549У	Н3256У	0.28	—	—
Н3256У	Н3257У	1.24	—	—
Н3257У	Н555У	0.28	—	—
Н555У	Н554У	22.10	—	—
Н554У	Н553У	2.76	—	—
Н553У	567	12.16	—	—
567	833	9.44	—	—
833	832	10.35	—	—
832	566	9.58	—	—
566	565	0.91	—	—
565	Н3258У	21.31	—	—
Н3258У	Н3259У	12.90	—	—
Н3259У	Н3260У	11.26	—	—
Н3260У	Н3111У	17.18	—	—
Н3111У	Н601У	24.05	—	—
Н601У	Н600У	23.02	—	—
Н600У	Н807У	18.81	—	—
Н807У	Н806У	18.03	—	—
Н806У	Н805У	8.09	—	—
Н805У	Н804У	2.81	—	—
Н804У	Н815У	6.15	—	—
Н815У	Н814У	9.86	—	—
Н814У	Н834У	7.89	—	—
Н834У	Н866У	15.07	—	—
Н866У	Н3261У	0.79	—	—
Н3261У	Н3262У	1.24	—	—
Н3262У	Н3263У	0.74	—	—
Н3263У	3264	15.35	—	—
3264	3265	8.93	—	—
3265	3266	1.36	—	—
3266	3267	7.38	—	—
3267	3268	1.31	—	—
3268	874	17.27	—	—
874	Н873У	7.93	—	—
Н873У	Н872У	3.70	—	—
Н872У	Н871У	7.84	—	—
Н871У	Н882У	20.53	—	—
Н882У	Н891У	15.76	—	—
Н891У	Н890У	12.47	—	—
Н890У	Н466У	8.74	—	—
—	—	—	—	—
Н3270У	Н3271У	1.24	—	—
Н3271У	Н3272У	1.25	—	—
Н3272У	Н3273У	1.24	—	—
Н3273У	Н3270У	1.25	—	—
—	—	—	—	—

5	6	0.30	–	–
6	7	0.30	–	–
7	8	0.30	–	–
8	5	0.30	–	–
–	–	–	–	–
Н3278У	Н3279У	1.24	–	–
Н3279У	Н3280У	1.24	–	–
Н3280У	Н3281У	1.24	–	–
Н3281У	Н3278У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3282У	Н3283У	1.23	–	–
Н3283У	Н3284У	1.25	–	–
Н3284У	Н3285У	1.24	–	–
Н3285У	Н3282У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3438У	Н3439У	0.30	–	–
Н3439У	Н3440У	0.30	–	–
Н3440У	Н3441У	0.30	–	–
Н3441У	Н3438У	0.30	–	–
–	–	–	–	–
Н3290У	Н3291У	1.24	–	–
Н3291У	Н3292У	1.24	–	–
Н3292У	Н3293У	1.24	–	–
Н3293У	Н3290У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3294У	Н3295У	1.24	–	–
Н3295У	Н3296У	1.25	–	–
Н3296У	Н3297У	1.24	–	–
Н3297У	Н3294У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н3298У	Н3299У	1.24	–	–
Н3299У	Н3300У	1.25	–	–
Н3300У	Н3301У	1.24	–	–
Н3301У	Н3298У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
9	10	0.30	–	–
10	11	0.30	–	–
11	12	0.30	–	–
12	9	0.30	–	–
–	–	–	–	–
Н3306У	Н3307У	1.25	–	–
Н3307У	Н3308У	1.25	–	–
Н3308У	Н3309У	1.25	–	–
Н3309У	Н3306У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н3310У	Н3311У	1.24	–	–
Н3311У	Н3312У	1.24	–	–
Н3312У	Н3313У	1.24	–	–
Н3313У	Н3310У	1.24	–	–
–	–	–	–	–

н3314У	н3315У	1.24	–	–
н3315У	н3316У	1.24	–	–
н3316У	н3317У	1.24	–	–
н3317У	н3314У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
13	14	0.25	–	–
14	15	5.74	–	–
15	16	0.30	–	–
16	17	4.13	–	–
17	18	3.49	–	–
18	19	5.30	–	–
19	20	6.27	–	–
20	21	5.83	–	–
21	13	5.53	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.30	–	–
2	3	0.30	–	–
3	4	0.30	–	–
4	1	0.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Комсомольская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2910 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2910} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390004:823,59:12:0390004:955,59:12:0390004:803,59:12:0390004:945

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	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2003У	371135.28	1299225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2948У	371146.02	1299233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1843У	371133.46	1299258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1842У	371114.93	1299286.09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1841У	371104.19	1299295.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840У	371096.59	1299311.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3455	371083.59	1299303.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3456	371091.38	1299287.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3457	371098.25	1299275.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3458	371101.01	1299270.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2007	371100.45	1299267.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002У	371116.64	1299275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2003У	371135.28	1299225.73	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 :ЗУ9

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
н2003У	н2948У	13.36	–	–
н2948У	н1843У	27.96	–	–
н1843У	н1842У	33.10	–	–
н1842У	н1841У	14.26	–	–
н1841У	н1840У	17.68	–	–
н1840У	3455	15.36	–	–
3455	3456	17.61	–	–
3456	3457	14.04	–	–
3457	3458	5.89	–	–
3458	2007	2.62	–	–
2007	н2002У	17.91	–	–
н2002У	н2003У	52.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1153У	370827.77	1299325.54	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н3527У	370836.80	1299315.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1315	370883.35	1299341.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300У	370905.25	1299358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313У	370905.80	1299359.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3528У	370905.66	1299359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3529У	370906.74	1299360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1310У	370906.87	1299359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309У	370921.90	1299368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530У	370921.49	1299369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3531У	370922.56	1299369.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306У	370922.99	1299368.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305У	370934.97	1299375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1304	370935.35	1299374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
1299	370979.14	1299399.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298У	371005.27	1299413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216У	371001.13	1299423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	370999.61	1299422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216У	370991.70	1299418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215У	370991.10	1299418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3532У	370991.69	1299417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3533У	370990.61	1299416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214У	370989.99	1299417.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1213	370978.32	1299411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1209	370955.32	1299399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184У	370932.81	1299387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178У	370900.07	1299367.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1177У	370899.24	1299367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183У	370882.00	1299358.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182У	370882.97	1299355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156У	370863.66	1299343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155У	370846.08	1299334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154У	370840.20	1299331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1153У	370827.77	1299325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3534У	370921.36	1299377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3535У	370920.19	1299377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3536У	370920.58	1299376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3537У	370921.76	1299376.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3534У	370921.36	1299377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3538У	370961.15	1299400.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3539У	370959.98	1299400.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3540У	370960.37	1299399.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3541У	370961.55	1299399.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3538У	370961.15	1299400.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н3542У	370855.20	1299327.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3543У	370854.02	1299327.59	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н3544У	370854.41	1299326.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3545У	370855.59	1299326.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3542У	370855.20	1299327.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3546У	370939.35	1299378.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3547У	370938.17	1299378.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3548У	370938.56	1299377.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3549У	370939.74	1299377.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3546У	370939.35	1299378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3550У	370892.16	1299361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3551У	370890.99	1299361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3552У	370891.38	1299359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3553У	370892.56	1299360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550У	370892.16	1299361.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н3554У	370968.80	1299395.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3555У	370967.63	1299395.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3556У	370968.02	1299393.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3557У	370969.20	1299394.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3554У	370968.80	1299395.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3558У	370857.67	1299340.36	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3559У	370856.59	1299339.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560У	370857.21	1299338.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3561У	370858.29	1299339.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3558У	370857.67	1299340.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3562У	370880.04	1299343.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3563У	370878.97	1299342.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3564У	370879.59	1299341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3565У	370880.66	1299342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3562У	370880.04	1299343.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3566У	371003.97	1299414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3567У	371002.99	1299413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3568У	371003.75	1299412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3569У	371004.73	1299413.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3566У	371003.97	1299414.58	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 :ЗУ10

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
н1153У	н3527У	13.52	–	–
н3527У	1315	53.40	–	–
1315	н1300У	27.87	–	–
н1300У	н1313У	0.63	–	–
н1313У	н3528У	0.29	–	–
н3528У	н3529У	1.25	–	–
н3529У	н1310У	0.27	–	–
н1310У	н1309У	17.31	–	–
н1309У	н3530У	0.82	–	–
н3530У	н3531У	1.24	–	–
н3531У	н1306У	0.86	–	–
н1306У	н1305У	13.82	–	–
н1305У	1304	1.19	–	–
1304	1299	50.46	–	–
1299	н1298У	29.30	–	–
н1298У	н1216У	11.27	–	–
н1216У	н300У	1.74	–	–
н300У	н1216У	8.90	–	–
н1216У	н1215У	0.67	–	–
н1215У	н3532У	1.20	–	–
н3532У	н3533У	1.25	–	–
н3533У	н1214У	1.25	–	–
н1214У	1213	13.17	–	–
1213	1209	26.24	–	–
1209	н1184У	25.52	–	–
н1184У	н1178У	37.92	–	–
н1178У	н1177У	1.05	–	–
н1177У	н1183У	19.40	–	–
н1183У	н1182У	2.54	–	–
н1182У	н1156У	22.88	–	–
н1156У	н1155У	19.84	–	–
н1155У	н1154У	6.42	–	–

н1154У	н1153У	13.97	–	–
–	–	–	–	–
н3534У	н3535У	1.23	–	–
н3535У	н3536У	1.24	–	–
н3536У	н3537У	1.24	–	–
н3537У	н3534У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н3538У	н3539У	1.24	–	–
н3539У	н3540У	1.23	–	–
н3540У	н3541У	1.24	–	–
н3541У	н3538У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н3542У	н3543У	1.24	–	–
н3543У	н3544У	1.24	–	–
н3544У	н3545У	1.24	–	–
н3545У	н3542У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н3546У	н3547У	1.24	–	–
н3547У	н3548У	1.24	–	–
н3548У	н3549У	1.24	–	–
н3549У	н3546У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н3550У	н3551У	1.24	–	–
н3551У	н3552У	1.23	–	–
н3552У	н3553У	1.24	–	–
н3553У	н3550У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н3554У	н3555У	1.23	–	–
н3555У	н3556У	1.24	–	–
н3556У	н3557У	1.24	–	–
н3557У	н3554У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н3558У	н3559У	1.25	–	–
н3559У	н3560У	1.24	–	–
н3560У	н3561У	1.25	–	–
н3561У	н3558У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н3562У	н3563У	1.24	–	–
н3563У	н3564У	1.25	–	–
н3564У	н3565У	1.24	–	–
н3565У	н3562У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н3566У	н3567У	1.24	–	–
н3567У	н3568У	1.24	–	–
н3568У	н3569У	1.24	–	–
н3569У	н3566У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Первомайская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2240 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2240} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н3632У	371263.91	1299392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3633У	371263.99	1299394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2285У	371265.22	1299394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2284У	371265.26	1299394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283У	371267.36	1299396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3634У	371267.14	1299396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3635У	371268.19	1299397.03	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н2280У	371268.41	1299396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2279У	371272.57	1299399.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2278У	371292.06	1299408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2277У	371297.12	1299410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2276У	371307.26	1299412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2275У	371314.01	1299412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2297У	371316.39	1299412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2296У	371312.50	1299418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2295У	371311.71	1299426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294У	371319.16	1299430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293У	371327.66	1299433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305У	371333.93	1299435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2313У	371341.66	1299437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2310У	371342.85	1299437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2309У	371346.71	1299438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316У	371350.76	1299440.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2315У	371350.98	1299439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2314	371360.87	1299442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3636У	371362.59	1299443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3637У	371361.61	1299447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2331	371367.49	1299448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330У	371368.40	1299448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3638У	371368.35	1299448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3639У	371369.59	1299449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2327У	371369.62	1299448.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260У	371379.66	1299450.49	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2258У	371392.03	1299454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255У	371398.98	1299456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640У	371410.24	1299459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3641У	371409.55	1299462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3642У	371403.91	1299461.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	371404.03	1299460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н93У	371398.11	1299459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	371397.37	1299463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	371397.37	1299463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2238У	371395.69	1299468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2237У	371386.22	1299466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3643У	371383.26	1299466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2234	371383.90	1299463.15	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2228	371356.97	1299453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2227	371344.17	1299448.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3644У	371341.18	1299447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3645У	371341.56	1299446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3646У	371340.40	1299445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3647У	371339.99	1299446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3648У	371337.93	1299446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3649У	371337.73	1299445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650У	371328.86	1299442.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3651	371304.01	1299433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3652	371304.97	1299428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3653	371302.34	1299425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3654	371294.30	1299419.01	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
3655	371272.71	1299405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3656	371264.88	1299401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3657	371261.52	1299401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3658	371259.31	1299401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3632У	371263.91	1299392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н70У	371366.15	1299456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н71У	371366.66	1299455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	371365.53	1299455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	371365.02	1299456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	371366.15	1299456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н74У	371290.88	1299411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	371291.55	1299410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	371290.50	1299409.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н77У	371289.83	1299410.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	371290.88	1299411.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н78У	371311.16	1299424.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	371311.37	1299423.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	371310.15	1299423.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	371309.94	1299424.32	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н78У	371311.16	1299424.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н82У	371400.79	1299457.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	371401.12	1299456.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	371399.93	1299456.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	371399.59	1299457.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	371400.79	1299457.97	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 :ЗУ11

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
н3632У	н3633У	1.24	–	–
н3633У	н2285У	1.23	–	–
н2285У	н2284У	0.68	–	–
н2284У	н2283У	2.48	–	–
н2283У	н3634У	0.41	–	–
н3634У	н3635У	1.24	–	–
н3635У	н2280У	0.41	–	–
н2280У	н2279У	4.91	–	–
н2279У	н2278У	21.66	–	–
н2278У	н2277У	5.45	–	–
н2277У	н2276У	10.25	–	–
н2276У	н2275У	6.75	–	–
н2275У	н2297У	2.38	–	–
н2297У	н2296У	7.45	–	–
н2296У	н2295У	7.96	–	–
н2295У	н2294У	8.40	–	–
н2294У	н2293У	8.98	–	–
н2293У	н2305У	6.62	–	–
н2305У	н2313У	8.04	–	–
н2313У	н2310У	1.24	–	–
н2310У	н2309У	4.02	–	–
н2309У	н2316У	4.30	–	–
н2316У	н2315У	0.66	–	–
н2315У	2314	10.33	–	–
2314	н3636У	1.82	–	–
н3636У	н3637У	4.35	–	–
н3637У	2331	5.93	–	–
2331	н2330У	0.92	–	–
н2330У	н3638У	0.41	–	–
н3638У	н3639У	1.25	–	–
н3639У	н2327У	0.33	–	–
н2327У	н2260У	10.19	–	–
н2260У	н2258У	12.89	–	–
н2258У	н2255У	7.22	–	–
н2255У	н3640У	11.70	–	–
н3640У	н3641У	3.48	–	–
н3641У	н3642У	5.72	–	–
н3642У	н94У	0.74	–	–
н94У	н93У	6.06	–	–
н93У	н96У	4.20	–	–
н96У	н96У	0.00	–	–
н96У	н2238У	5.00	–	–
н2238У	н2237У	9.66	–	–
н2237У	н3643У	3.03	–	–

н3643У	2234	2.92	–	–
2234	2228	28.58	–	–
2228	2227	13.84	–	–
2227	н3644У	3.14	–	–
н3644У	н3645У	1.04	–	–
н3645У	н3646У	1.25	–	–
н3646У	н3647У	1.14	–	–
н3647У	н3648У	2.16	–	–
н3648У	н3649У	0.42	–	–
н3649У	н3650У	9.40	–	–
н3650У	3651	26.45	–	–
3651	3652	5.64	–	–
3652	3653	3.86	–	–
3653	3654	10.27	–	–
3654	3655	25.41	–	–
3655	3656	8.69	–	–
3656	3657	3.40	–	–
3657	3658	2.23	–	–
3658	н3632У	9.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Коммунальная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1510} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	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	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3731У	371064.88	1298913.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3732У	371072.76	1298899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3733У	371110.87	1298920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3734У	371280.34	1299015.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3735У	371413.39	1299087.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3736У	371684.17	1299229.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3115У	371677.13	1299244.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3114У	371661.67	1299237.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794У	371630.66	1299221.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	371613.59	1299212.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н558У	371603.32	1299206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	371602.14	1299208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	371591.77	1299203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	371570.30	1299190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	371555.73	1299182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	371539.15	1299174.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	371540.31	1299172.41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н499У	371521.51	1299162.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2895У	371473.66	1299137.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	371460.36	1299131.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	371449.36	1299125.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	371442.98	1299122.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3737У	371443.37	1299121.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3738У	371442.30	1299120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3739У	371441.68	1299121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	371442.25	1299122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	371439.54	1299124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	371432.84	1299121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	371427.77	1299118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	371419.68	1299114.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н145У	371400.05	1299103.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740У	371348.95	1299077.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3741У	371351.30	1299073.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3742У	371329.31	1299062.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3743У	371306.71	1299049.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3744У	371305.04	1299053.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3745У	371300.33	1299050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3746У	371298.44	1299049.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3747У	371295.47	1299048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3748У	371296.67	1299045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3749У	371286.56	1299040.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750У	371285.43	1299042.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	371285.12	1299043.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н106У	371270.41	1299035.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	371271.63	1299032.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	371265.58	1299029.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	371264.39	1299031.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	371257.18	1299028.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3751У	371256.69	1299028.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
124	371257.75	1299026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	371225.43	1299009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	371221.93	1299006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	371210.11	1298999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	371199.16	1298993.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	371192.40	1298990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	371191.14	1298989.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
33	371167.61	1298975.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	371149.78	1298965.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449У	371141.92	1298961.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3752У	371142.25	1298960.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3753У	371141.29	1298960.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3754У	371140.92	1298960.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3755У	371118.74	1298946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3756У	371119.33	1298945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3757У	371118.25	1298945.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3758У	371117.69	1298946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3759	371105.69	1298938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760У	371090.84	1298929.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3761У	371091.34	1298928.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3762У	371090.26	1298928.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3763У	371089.77	1298929.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3764	371080.68	1298923.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3731У	371064.88	1298913.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н500У	371217.82	1298999.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	371218.44	1298998.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н502У	371217.40	1298998.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	371216.77	1298999.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	371217.82	1298999.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н504У	371186.12	1298984.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	371186.74	1298983.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	371185.66	1298982.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	371185.04	1298983.79	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н504У	371186.12	1298984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н508У	371185.14	1298982.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	371185.76	1298981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510У	371184.68	1298981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	371184.06	1298982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508У	371185.14	1298982.77	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н512У	371267.68	1299029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	371268.30	1299028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	371267.22	1299028.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	371266.60	1299029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	371267.68	1299029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н516У	371256.36	1299020.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н517У	371256.98	1299019.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	371255.90	1299018.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	371255.28	1299019.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	371256.36	1299020.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н520У	371327.27	1299058.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	371327.89	1299057.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	371326.82	1299056.45	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н523У	371326.20	1299057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	371327.27	1299058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н524У	371325.30	1299060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	371325.92	1299058.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	371324.85	1299058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	371324.23	1299059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н524У	371325.30	1299060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н528У	371355.74	1299073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	371356.36	1299072.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	371355.28	1299072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	371354.67	1299073.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	371355.74	1299073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н532У	371391.28	1299092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	371391.90	1299091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	371390.83	1299091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	371390.21	1299092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	371391.28	1299092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н536У	371421.14	1299111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	371421.76	1299110.26	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н538У	371420.69	1299109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	371420.07	1299110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	371421.14	1299111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н540У	371427.84	1299111.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	371428.46	1299110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	371427.39	1299109.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н543У	371426.77	1299110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	371427.84	1299111.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н544У	371460.03	1299128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	371460.65	1299127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	371459.57	1299126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	371458.95	1299128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н544У	371460.03	1299128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н548У	371505.16	1299152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	371505.77	1299151.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	371504.70	1299150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	371504.08	1299151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	371505.16	1299152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н552У	371549.31	1299175.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н553У	371549.93	1299174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554У	371548.85	1299173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555У	371548.23	1299174.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552У	371549.31	1299175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н556У	371588.42	1299196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557У	371589.04	1299195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н558У	371587.96	1299195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	371587.34	1299196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	371588.42	1299196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н560У	371598.13	1299205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	371598.75	1299204.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	371597.68	1299203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н563У	371597.06	1299204.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	371598.13	1299205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н564У	371626.71	1299217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	371627.33	1299216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	371626.25	1299215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	371625.63	1299216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	371626.71	1299217.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н568У	371401.92	1299104.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	371402.53	1299103.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	371401.46	1299102.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	371400.84	1299103.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	371401.92	1299104.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н572У	371566.78	1299188.24	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н573У	371567.40	1299187.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	371566.32	1299186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	371565.71	1299187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	371566.78	1299188.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н576У	371286.40	1299036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	371287.02	1299035.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н578У	371285.94	1299034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579У	371285.32	1299035.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У	371286.40	1299036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н580У	371216.43	1298999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581У	371217.05	1298998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582У	371215.97	1298998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583У	371215.35	1298999.19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н580У	371216.43	1298999.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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			
н3731У	н3732У	16.24	–	–
н3732У	н3733У	43.46	–	–
н3733У	н3734У	194.64	–	–
н3734У	н3735У	151.04	–	–
н3735У	н3736У	305.95	–	–
н3736У	н3115У	16.52	–	–
н3115У	н3114У	16.99	–	–
н3114У	н794У	34.99	–	–
н794У	н559У	19.43	–	–
н559У	н558У	11.55	–	–
н558У	н557У	2.37	–	–
н557У	н550У	11.64	–	–
н550У	н543У	25.12	–	–
н543У	н510У	16.49	–	–
н510У	н501У	18.39	–	–
н501У	н500У	2.71	–	–
н500У	н499У	21.11	–	–
н499У	н2895У	53.97	–	–
н2895У	н170У	14.95	–	–
н170У	н160У	12.43	–	–
н160У	н159У	7.13	–	–
н159У	н3737У	0.79	–	–
н3737У	н3738У	1.24	–	–
н3738У	н3739У	1.25	–	–
н3739У	н157У	0.66	–	–
н157У	н156У	3.90	–	–
н156У	155	7.51	–	–
155	152	5.67	–	–
152	н146У	9.34	–	–
н146У	н145У	22.43	–	–
н145У	н3740У	57.21	–	–

н3740У	н3741У	4.79	–	–
н3741У	н3742У	24.62	–	–
н3742У	н3743У	26.19	–	–
н3743У	н3744У	4.17	–	–
н3744У	н3745У	5.33	–	–
н3745У	н3746У	2.14	–	–
н3746У	н3747У	3.35	–	–
н3747У	н3748У	2.64	–	–
н3748У	н3749У	11.50	–	–
н3749У	н3750У	2.67	–	–
н3750У	н107У	0.71	–	–
н107У	н106У	16.71	–	–
н106У	н105У	2.97	–	–
н105У	н104У	6.83	–	–
н104У	н103У	2.40	–	–
н103У	н102У	7.82	–	–
н102У	н3751У	0.54	–	–
н3751У	124	2.38	–	–
124	123	36.48	–	–
123	н91У	4.56	–	–
н91У	н90У	13.68	–	–
н90У	н89У	12.48	–	–
н89У	н88У	7.45	–	–
н88У	н84У	1.39	–	–
н84У	33	27.39	–	–
33	н32У	20.45	–	–
н32У	н2449У	8.91	–	–
н2449У	н3752У	0.66	–	–
н3752У	н3753У	1.11	–	–
н3753У	н3754У	0.70	–	–
н3754У	н3755У	26.24	–	–
н3755У	н3756У	1.18	–	–
н3756У	н3757У	1.25	–	–
н3757У	н3758У	1.13	–	–
н3758У	3759	14.20	–	–
3759	н3760У	17.34	–	–
н3760У	н3761У	1.01	–	–
н3761У	н3762У	1.24	–	–
н3762У	н3763У	0.98	–	–
н3763У	3764	10.61	–	–
3764	н3731У	18.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Кирова
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13207 ± 40
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13207} = 40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:19956
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	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1072У	371131.20	1299596.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1078У	371143.77	1299596.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	371170.98	1299591.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081У	371195.77	1299588.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080У	371208.85	1299534.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3846У	371215.78	1299538.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3847У	371194.31	1299640.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3848У	371188.04	1299635.79	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3849У	371186.71	1299624.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3850У	371162.15	1299612.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3851У	371147.54	1299615.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3852У	371105.33	1299615.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3853У	371061.26	1299604.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3854У	371037.58	1299606.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н3855У	371020.06	1299604.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3856У	370994.84	1299604.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3857У	370976.67	1299596.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3858У	370954.71	1299599.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3859У	370939.45	1299602.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860У	370906.19	1299600.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3861У	370888.84	1299596.49	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3862У	370867.28	1299584.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3863У	370844.33	1299569.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3864У	370814.99	1299566.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3865У	370803.31	1299562.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3866У	370780.69	1299560.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3867У	370771.21	1299553.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н3868У	370746.43	1299545.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3869У	370750.68	1299564.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870У	370729.62	1299540.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3871У	370719.12	1299538.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3872У	370691.95	1299540.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3873У	370686.55	1299531.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3874У	370671.36	1299533.09	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3875У	370661.08	1299521.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3876У	370646.36	1299513.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3877У	370642.93	1299492.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3878У	370614.08	1299467.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3879У	370592.54	1299457.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3880У	370589.59	1299465.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3881У	370580.98	1299474.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3882У	370576.26	1299472.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3883У	370595.08	1299444.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3884У	370601.01	1299440.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3885У	370610.14	1299439.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3886У	370666.99	1299442.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3887У	370705.72	1299427.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3888У	370702.40	1299432.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3889У	370690.25	1299455.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890У	370691.21	1299463.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3891У	370708.34	1299472.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3892У	370709.90	1299468.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3893У	370725.57	1299474.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1005У	370761.51	1299490.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004У	370796.12	1299504.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3894У	370812.73	1299511.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	370826.32	1299514.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	370850.15	1299520.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035У	370885.05	1299523.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	370915.31	1299530.14	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3895У	370946.80	1299536.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041У	370948.23	1299531.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1040У	370955.60	1299507.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1039У	370958.72	1299486.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1038У	370955.01	1299485.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1037У	370955.73	1299480.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н3897У	370964.97	1299481.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3898У	370950.02	1299557.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	370951.55	1299562.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	370970.61	1299566.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	370991.48	1299570.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	371023.24	1299574.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1046	371037.76	1299576.08	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1045У	371052.98	1299578.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1056У	371067.88	1299580.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1055У	371087.12	1299584.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054У	371087.73	1299582.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069У	371098.91	1299585.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068У	371110.59	1299590.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н1073У	371122.45	1299594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072У	371131.20	1299596.47	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 :ЗУ13

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
н1072У	н1078У	12.58	—	—
н1078У	н1077У	27.58	—	—
н1077У	н1081У	24.96	—	—
н1081У	н1080У	55.27	—	—
н1080У	н3846У	7.65	—	—
н3846У	н3847У	104.51	—	—
н3847У	н3848У	7.81	—	—
н3848У	н3849У	11.75	—	—
н3849У	н3850У	27.02	—	—
н3850У	н3851У	14.82	—	—
н3851У	н3852У	42.21	—	—
н3852У	н3853У	45.33	—	—
н3853У	н3854У	23.76	—	—
н3854У	н3855У	17.70	—	—
н3855У	н3856У	25.24	—	—
н3856У	н3857У	19.88	—	—
н3857У	н3858У	22.11	—	—
н3858У	н3859У	15.54	—	—
н3859У	н3860У	33.30	—	—
н3860У	н3861У	17.87	—	—
н3861У	н3862У	24.77	—	—
н3862У	н3863У	27.52	—	—
н3863У	н3864У	29.45	—	—
н3864У	н3865У	12.42	—	—
н3865У	н3866У	22.72	—	—
н3866У	н3867У	11.40	—	—
н3867У	н3868У	26.21	—	—

н3868У	н3869У	19.99	—	—
н3869У	н3870У	31.83	—	—
н3870У	н3871У	10.91	—	—
н3871У	н3872У	27.26	—	—
н3872У	н3873У	10.15	—	—
н3873У	н3874У	15.26	—	—
н3874У	н3875У	15.38	—	—
н3875У	н3876У	16.70	—	—
н3876У	н3877У	22.02	—	—
н3877У	н3878У	38.01	—	—
н3878У	н3879У	23.82	—	—
н3879У	н3880У	8.88	—	—
н3880У	н3881У	12.56	—	—
н3881У	н3882У	5.04	—	—
н3882У	н3883У	33.73	—	—
н3883У	н3884У	7.19	—	—
н3884У	н3885У	9.17	—	—
н3885У	н3886У	56.92	—	—
н3886У	н3887У	41.48	—	—
н3887У	н3888У	5.50	—	—
н3888У	н3889У	26.46	—	—
н3889У	н3890У	7.72	—	—
н3890У	н3891У	19.18	—	—
н3891У	н3892У	4.18	—	—
н3892У	н3893У	16.92	—	—
н3893У	н1005У	39.25	—	—
н1005У	н1004У	37.50	—	—
н1004У	н3894У	17.87	—	—
н3894У	1024	13.85	—	—
1024	н10У	24.58	—	—
н10У	н1035У	35.06	—	—
н1035У	н1034У	31.00	—	—
н1034У	н3895У	32.20	—	—
н3895У	н1041У	5.55	—	—
н1041У	н1040У	24.75	—	—
н1040У	н1039У	21.21	—	—
н1039У	н1038У	3.95	—	—
н1038У	н1037У	4.93	—	—
н1037У	н3897У	9.27	—	—
н3897У	н3898У	77.59	—	—
н3898У	1	5.30	—	—
1	2	19.38	—	—
2	3	21.25	—	—
3	4	32.04	—	—
4	1046	14.62	—	—
1046	н1045У	15.35	—	—
н1045У	н1056У	15.17	—	—
н1056У	н1055У	19.57	—	—
н1055У	н1054У	2.36	—	—
н1054У	н1069У	11.73	—	—

н1069У	н1068У	12.73	–	–
н1068У	н1073У	12.49	–	–
н1073У	н1072У	8.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30340 ± 61
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30340} = 61$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3846У	371215.78	1299538.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3904У	371230.58	1299545.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3905У	371213.95	1299675.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3906У	371200.57	1299645.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3847У	371194.31	1299640.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3846У	371215.78	1299538.17	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
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	
н3846У	н3904У	16.32	–	–	
н3904У	н3905У	131.43	–	–	
н3905У	н3906У	33.14	–	–	
н3906У	н3847У	7.80	–	–	
н3847У	н3846У	104.51	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Фоки с; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки		
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 ± ΔP), м ²		2338 ± 17		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2338} = 17$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход					

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3949У	371210.50	1299712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3905У	371213.95	1299675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3904У	371230.58	1299545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082У	371236.33	1299547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1088	371233.48	1299583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1087	371232.97	1299591.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086У	371239.40	1299596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085У	371273.74	1299599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3951	371273.72	1299603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3952	371272.91	1299607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3953	371270.06	1299626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
3954	371277.19	1299631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3955	371285.50	1299632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3956	371297.58	1299627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3957У	371323.52	1299629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095У	371322.80	1299637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094У	371346.03	1299638.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1108У	371345.99	1299639.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107У	371359.31	1299641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106У	371361.16	1299634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1105	371363.89	1299624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3958У	371389.54	1299628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1128	371415.10	1299628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127У	371414.55	1299642.54	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1126У	371430.82	1299641.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	371462.31	1299639.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	371482.67	1299638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960У	371500.74	1299637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144У	371506.55	1299629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143У	371531.92	1299626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3961У	371530.87	1299615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3962У	371556.25	1299615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3963У	371564.96	1299611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3964У	371566.73	1299611.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3965У	371566.70	1299611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3966У	371565.30	1299631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3967У	371538.61	1299735.16	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3968У	371326.19	1299743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3969У	371296.10	1299696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970У	371282.09	1299699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3971У	371266.57	1299712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3972У	371249.29	1299709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3949У	371210.50	1299712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н69У	371229.23	1299614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	371229.44	1299613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	371228.22	1299612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	371228.01	1299614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	371229.23	1299614.29	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 :ЗУ15

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
н3949У	н3905У	37.19	–	–
н3905У	н3904У	131.43	–	–
н3904У	н1082У	6.45	–	–
н1082У	1088	35.84	–	–
1088	1087	7.77	–	–

1087	н1086У	8.49	–	–
н1086У	н1085У	34.45	–	–
н1085У	3951	3.29	–	–
3951	3952	4.98	–	–
3952	3953	18.34	–	–
3953	3954	8.78	–	–
3954	3955	8.36	–	–
3955	3956	13.07	–	–
3956	н3957У	26.02	–	–
н3957У	н1095У	8.03	–	–
н1095У	н1094У	23.26	–	–
н1094У	н1108У	0.88	–	–
н1108У	н1107У	13.45	–	–
н1107У	н1106У	6.90	–	–
н1106У	1105	10.16	–	–
1105	н3958У	25.92	–	–
н3958У	1128	25.56	–	–
1128	н1127У	14.10	–	–
н1127У	н1126У	16.33	–	–
н1126У	н1125У	31.53	–	–
н1125У	1136	20.38	–	–
1136	н3960У	18.14	–	–
н3960У	н1144У	9.29	–	–
н1144У	н1143У	25.65	–	–
н1143У	н3961У	10.45	–	–
н3961У	н3962У	25.38	–	–
н3962У	н3963У	9.81	–	–
н3963У	н3964У	1.78	–	–
н3964У	н3965У	0.41	–	–
н3965У	н3966У	20.24	–	–
н3966У	н3967У	106.92	–	–
н3967У	н3968У	212.59	–	–
н3968У	н3969У	55.55	–	–
н3969У	н3970У	14.31	–	–
н3970У	н3971У	19.87	–	–
н3971У	н3972У	17.55	–	–
н3972У	н3949У	38.92	–	–
–	–	–	–	–
н69У	н70У	1.24	–	–
н70У	н71У	1.24	–	–
н71У	н72У	1.24	–	–
н72У	н69У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35260 ± 66
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35260} = 66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н20У	371056.54	1299309.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1283У	371046.88	1299304.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275У	371041.02	1299301.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274У	371021.41	1299291.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262У	370998.19	1299278.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257У	370984.50	1299270.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256У	370979.28	1299267.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255У	370978.52	1299269.13	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1246У	370953.24	1299254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	370939.05	1299246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	370921.73	1299237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241У	370893.36	1299220.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	370899.10	1299210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	370917.89	1299220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2062У	370918.82	1299219.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058У	370934.60	1299227.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2061У	370947.77	1299233.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	370947.11	1299235.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	370967.38	1299245.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	370975.09	1299249.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2039У	371001.22	1299263.17	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2037У	371015.81	1299270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2036У	371016.38	1299269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2026У	371029.43	1299276.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2035	371047.65	1299286.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	371060.93	1299293.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3455	371083.59	1299303.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1840У	371096.59	1299311.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1839У	371114.96	1299321.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	371114.57	1299322.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	371115.65	1299322.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1836У	371116.07	1299321.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824У	371121.45	1299324.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1835У	371136.16	1299330.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н29У	371135.78	1299331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	371136.93	1299331.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832У	371137.31	1299330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831У	371138.37	1299331.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830У	371138.55	1299330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1822	371157.39	1299340.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1821У	371171.21	1299348.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	371170.46	1299349.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	371171.54	1299350.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820У	371172.25	1299348.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809У	371183.75	1299356.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815У	371199.78	1299367.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	371199.08	1299368.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н34У	371200.15	1299369.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814У	371200.82	1299368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813У	371206.76	1299371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	371205.90	1299373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	371206.98	1299373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803У	371207.82	1299372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1802У	371224.79	1299383.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	371224.60	1299383.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	371225.67	1299384.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1799У	371225.84	1299384.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1798	371226.69	1299384.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	371247.02	1299397.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	371243.59	1299409.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1365У	371224.46	1299398.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367У	371223.88	1299399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	371220.44	1299396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363У	371213.61	1299391.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362У	371198.77	1299381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361У	371198.45	1299381.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1360У	371196.90	1299380.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349У	371195.64	1299380.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348У	371188.76	1299375.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1347	371183.51	1299372.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	371167.64	1299362.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1341У	371165.31	1299360.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340У	371161.12	1299358.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1339У	371147.88	1299351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	371148.07	1299351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	371146.91	1299350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331У	371146.71	1299351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	371131.53	1299343.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	371132.27	1299342.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н45У	371131.19	1299341.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	371130.42	1299342.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1330	371126.26	1299340.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1329	371125.84	1299341.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1322	371104.00	1299330.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	371103.68	1299330.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	371104.24	1299329.26	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н49У	371103.11	1299328.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	371102.57	1299329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321У	371083.13	1299320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1320	371077.96	1299318.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	371067.32	1299314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	371056.54	1299309.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н52У	370960.18	1299243.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	370959.56	1299244.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	370958.48	1299243.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	370959.10	1299242.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	370960.18	1299243.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н56У	371058.91	1299295.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н57У	371059.53	1299294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	371060.61	1299294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	371059.99	1299295.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	371058.91	1299295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н60У	371048.39	1299302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	371047.77	1299304.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	371046.70	1299303.41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н63У	371047.32	1299302.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	371048.39	1299302.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н64У	371073.93	1299314.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	371075.00	1299315.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	371074.38	1299316.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	371073.31	1299316.01	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н64У	371073.93	1299314.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н68У	371022.46	1299288.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	371021.85	1299289.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	371020.77	1299288.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	371021.39	1299287.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	371022.46	1299288.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н72У	371095.40	1299312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	371096.02	1299311.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	371097.09	1299312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	371096.48	1299313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	371095.40	1299312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н76У	371001.59	1299277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	371000.97	1299278.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н78У	370999.89	1299277.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	371000.51	1299276.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	371001.59	1299277.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н80У	370975.02	1299262.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	370974.40	1299263.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	370973.32	1299262.73	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н83У	370973.94	1299261.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	370975.02	1299262.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н84У	371141.50	1299335.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	371142.12	1299333.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	371143.20	1299334.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	371142.58	1299335.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н84У	371141.50	1299335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н271У	371240.09	1299409.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	371241.17	1299410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	371240.55	1299411.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	371239.48	1299410.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	371240.09	1299409.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н88У	370947.97	1299247.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н89У	370947.35	1299248.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	370946.28	1299247.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	370946.90	1299246.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	370947.97	1299247.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н92У	371161.60	1299356.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	371162.22	1299355.81	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н94У	371163.29	1299356.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	371162.67	1299357.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	371161.60	1299356.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н96У	370932.48	1299227.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	370931.86	1299228.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	370930.79	1299228.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н99У	370931.41	1299227.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	370932.48	1299227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н100У	370920.72	1299233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	370920.10	1299234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	370919.02	1299233.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	370919.64	1299232.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	370920.72	1299233.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н104У	371187.38	1299372.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	371188.46	1299372.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	371187.84	1299373.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	371186.76	1299373.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	371187.38	1299372.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н108У	371206.59	1299384.45	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н109У	371207.66	1299385.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	371207.05	1299386.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	371205.97	1299385.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	371206.59	1299384.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н112У	371214.75	1299388.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	371215.82	1299389.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н114У	371215.20	1299390.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	371214.13	1299389.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	371214.75	1299388.78	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 :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н1283У	11.13	–	–
н1283У	н1275У	6.53	–	–
н1275У	н1274У	22.09	–	–
н1274У	н1262У	26.43	–	–
н1262У	н1257У	15.71	–	–
н1257У	н1256У	5.99	–	–
н1256У	н1255У	1.54	–	–
н1255У	н1246У	29.31	–	–
н1246У	1242	16.19	–	–
1242	1240	19.55	–	–
1240	н1241У	33.27	–	–
н1241У	н21У	11.34	–	–
н21У	н22У	21.41	–	–
н22У	н2062У	1.74	–	–
н2062У	н2058У	17.70	–	–
н2058У	н2061У	14.87	–	–
н2061У	н23У	1.45	–	–
н23У	н24У	22.66	–	–
н24У	н25У	8.62	–	–
н25У	н2039У	29.60	–	–
н2039У	н2037У	16.53	–	–

Н2037У	Н2036У	1.39	—	—
Н2036У	Н2026У	14.87	—	—
Н2026У	2035	20.85	—	—
2035	Н26У	14.83	—	—
Н26У	3455	24.64	—	—
3455	Н1840У	15.36	—	—
Н1840У	Н1839У	20.87	—	—
Н1839У	Н27У	0.78	—	—
Н27У	Н28У	1.25	—	—
Н28У	Н1836У	0.84	—	—
Н1836У	Н1824У	6.12	—	—
Н1824У	Н1835У	15.71	—	—
Н1835У	Н29У	1.00	—	—
Н29У	Н30У	1.24	—	—
Н30У	Н1832У	1.00	—	—
Н1832У	Н1831У	1.14	—	—
Н1831У	Н1830У	0.40	—	—
Н1830У	1822	21.28	—	—
1822	Н1821У	15.66	—	—
Н1821У	Н31У	1.49	—	—
Н31У	Н32У	1.25	—	—
Н32У	Н1820У	1.44	—	—
Н1820У	Н1809У	14.04	—	—
Н1809У	Н1815У	19.17	—	—
Н1815У	Н33У	1.41	—	—
Н33У	Н34У	1.24	—	—
Н34У	Н1814У	1.34	—	—
Н1814У	Н1813У	6.98	—	—
Н1813У	Н35У	1.66	—	—
Н35У	Н36У	1.25	—	—
Н36У	Н1803У	1.62	—	—
Н1803У	Н1802У	20.38	—	—
Н1802У	Н37У	0.38	—	—
Н37У	Н38У	1.24	—	—
Н38У	Н1799У	0.34	—	—
Н1799У	1798	1.00	—	—
1798	Н39У	23.84	—	—
Н39У	Н1366У	12.85	—	—
Н1366У	Н1365У	21.99	—	—
Н1365У	Н1367У	1.10	—	—
Н1367У	Н1366У	4.73	—	—
Н1366У	Н1363У	8.27	—	—
Н1363У	Н1362У	17.82	—	—
Н1362У	Н1361У	0.98	—	—
Н1361У	Н1360У	1.68	—	—
Н1360У	Н1349У	1.27	—	—
Н1349У	Н1348У	8.24	—	—
Н1348У	1347	6.17	—	—
1347	Н40У	19.06	—	—
Н40У	Н1341У	2.75	—	—

н1341У	н1340У	4.83	–	–
н1340У	н1339У	14.76	–	–
н1339У	н41У	0.37	–	–
н41У	н42У	1.33	–	–
н42У	н1331У	0.45	–	–
н1331У	н43У	17.03	–	–
н43У	н44У	1.49	–	–
н44У	н45У	1.25	–	–
н45У	н46У	1.55	–	–
н46У	1330	4.66	–	–
1330	1329	0.99	–	–
1329	1322	24.48	–	–
1322	н47У	0.36	–	–
н47У	н48У	1.33	–	–
н48У	н49У	1.24	–	–
н49У	н50У	1.30	–	–
н50У	н1321У	21.68	–	–
н1321У	1320	5.48	–	–
1320	н51У	11.48	–	–
н51У	н20У	11.69	–	–
–	–	–	–	–
н52У	н53У	1.25	–	–
н53У	н54У	1.25	–	–
н54У	н55У	1.25	–	–
н55У	н52У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н56У	н57У	1.24	–	–
н57У	н58У	1.25	–	–
н58У	н59У	1.24	–	–
н59У	н56У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н60У	н61У	1.24	–	–
н61У	н62У	1.24	–	–
н62У	н63У	1.24	–	–
н63У	н60У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н64У	н65У	1.24	–	–
н65У	н66У	1.25	–	–
н66У	н67У	1.24	–	–
н67У	н64У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н68У	н69У	1.24	–	–
н69У	н70У	1.25	–	–
н70У	н71У	1.25	–	–
н71У	н68У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н72У	н73У	1.24	–	–
н73У	н74У	1.24	–	–
н74У	н75У	1.23	–	–
н75У	н72У	1.25	–	–

–	–	–	–	–
Н76У	Н77У	1.24	–	–
Н77У	Н78У	1.25	–	–
Н78У	Н79У	1.24	–	–
Н79У	Н76У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н80У	Н81У	1.25	–	–
Н81У	Н82У	1.25	–	–
Н82У	Н83У	1.25	–	–
Н83У	Н80У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н84У	Н85У	1.25	–	–
Н85У	Н86У	1.25	–	–
Н86У	Н87У	1.25	–	–
Н87У	Н84У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н271У	Н272У	1.25	–	–
Н272У	Н273У	1.24	–	–
Н273У	Н274У	1.24	–	–
Н274У	Н271У	1.23	–	–
–	–	–	–	–
Н88У	Н89У	1.25	–	–
Н89У	Н90У	1.24	–	–
Н90У	Н91У	1.25	–	–
Н91У	Н88У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н92У	Н93У	1.24	–	–
Н93У	Н94У	1.24	–	–
Н94У	Н95У	1.24	–	–
Н95У	Н92У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н96У	Н97У	1.24	–	–
Н97У	Н98У	1.24	–	–
Н98У	Н99У	1.24	–	–
Н99У	Н96У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н100У	Н101У	1.24	–	–
Н101У	Н102У	1.25	–	–
Н102У	Н103У	1.24	–	–
Н103У	Н100У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н104У	Н105У	1.25	–	–
Н105У	Н106У	1.25	–	–
Н106У	Н107У	1.25	–	–
Н107У	Н104У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н108У	Н109У	1.24	–	–
Н109У	Н110У	1.23	–	–
Н110У	Н111У	1.25	–	–
Н111У	Н108У	1.24	–	–

–	–	–	–	–
н112У	н113У	1.24	–	–
н113У	н114У	1.24	–	–
н114У	н115У	1.24	–	–
н115У	н112У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Коммунальная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5652 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5652} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1220У	370990.92	1299460.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1219У	370996.33	1299444.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1216У	371001.13	1299423.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1298У	371005.27	1299413.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1297У	371016.64	1299389.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1296У	371027.86	1299367.88	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1287	371042.91	1299338.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1286	371049.51	1299324.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	371056.26	1299310.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	371056.54	1299309.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	371067.32	1299314.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	371057.75	1299331.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н202У	371046.31	1299353.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709У	371042.51	1299363.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698У	371035.07	1299378.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1708	371025.08	1299402.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	371013.11	1299432.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	371006.90	1299456.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	371003.19	1299471.66	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н207У	370987.70	1299469.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220У	370990.92	1299460.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н208У	371027.69	1299394.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	371026.62	1299394.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	371027.24	1299393.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	371028.31	1299393.88	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н208У	371027.69	1299394.96	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 :ЗУ17

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
н1220У	н1219У	16.66	—	—
н1219У	н1216У	21.22	—	—
н1216У	н1298У	11.27	—	—
н1298У	н1297У	26.17	—	—
н1297У	н1296У	24.38	—	—
н1296У	1287	32.97	—	—
1287	1286	15.53	—	—
1286	н200У	15.86	—	—
н200У	н20У	0.56	—	—
н20У	н51У	11.69	—	—
н51У	н201У	20.19	—	—
н201У	н202У	24.60	—	—
н202У	н1709У	10.52	—	—
н1709У	н1698У	16.73	—	—
н1698У	1708	26.03	—	—
1708	н204У	32.47	—	—
н204У	н205У	24.32	—	—
н205У	н206У	15.82	—	—
н206У	н207У	15.63	—	—
н207У	н1220У	10.13	—	—
—	—	—	—	—
н208У	н209У	1.24	—	—
н209У	н210У	1.25	—	—
н210У	н211У	1.24	—	—
н211У	н208У	1.25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2145 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2145} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1784У	371287.64	1299308.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н2945У	371304.99	1299313.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4037	371299.05	1299314.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4038	371289.16	1299331.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4039	371290.26	1299331.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4040	371276.86	1299363.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4041	371276.23	1299362.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2269	371271.31	1299375.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2287У	371265.06	1299391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2286У	371265.14	1299392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3632У	371263.91	1299392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3658	371259.31	1299401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4042	371256.03	1299408.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4043	371256.36	1299408.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
4044	371254.99	1299413.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4045	371253.81	1299413.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4046	371250.80	1299424.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4047	371249.89	1299427.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4048	371249.44	1299428.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4049	371243.60	1299458.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226У	371242.85	1299467.41	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2225У	371235.89	1299492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224У	371233.29	1299521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4050У	371216.59	1299518.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386У	371217.68	1299513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383У	371225.22	1299480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382У	371227.78	1299468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1381У	371227.31	1299468.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4052У	371227.48	1299467.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4053У	371226.29	1299467.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378У	371226.12	1299468.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377У	371224.04	1299467.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1376	371224.77	1299461.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4055У	371228.95	1299437.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4056У	371232.74	1299438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4057У	371234.52	1299433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367У	371238.25	1299421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	371243.59	1299409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	371247.02	1299397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4058	371249.75	1299396.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
4059	371258.91	1299376.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1787У	371274.77	1299341.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786У	371286.89	1299315.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785У	371284.67	1299313.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784У	371287.64	1299308.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4060У	371287.99	1299316.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4061У	371286.92	1299316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4062У	371287.54	1299314.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4063У	371288.61	1299315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4060У	371287.99	1299316.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4064У	371253.49	1299392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4065У	371252.42	1299391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4066У	371253.04	1299390.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4067У	371254.11	1299391.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4064У	371253.49	1299392.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4068У	371288.88	1299334.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4069У	371287.81	1299333.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070У	371288.42	1299332.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4071У	371289.50	1299333.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4068У	371288.88	1299334.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н4072У	371288.12	1299311.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4073У	371287.05	1299310.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4074У	371287.67	1299309.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4075У	371288.74	1299310.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4072У	371288.12	1299311.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—

н4076У	371236.08	1299434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4077У	371234.92	1299433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4078У	371235.36	1299432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4079У	371236.52	1299432.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4076У	371236.08	1299434.12	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 :ЗУ18

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			
н1784У	н2945У	18.00	–	–
н2945У	4037	6.13	–	–
4037	4038	19.36	–	–
4038	4039	1.28	–	–
4039	4040	34.06	–	–
4040	4041	0.70	–	–

4041	2269	13.35	–	–
2269	н2287Y	17.21	–	–
н2287Y	н2286Y	1.36	–	–
н2286Y	н3632Y	1.23	–	–
н3632Y	3658	9.89	–	–
3658	4042	7.74	–	–
4042	4043	0.40	–	–
4043	4044	5.04	–	–
4044	4045	1.22	–	–
4045	4046	11.25	–	–
4046	4047	3.46	–	–
4047	4048	1.41	–	–
4048	4049	30.08	–	–
4049	н2226Y	9.01	–	–
н2226Y	н2225Y	25.83	–	–
н2225Y	н2224Y	29.82	–	–
н2224Y	н4050Y	17.09	–	–
н4050Y	н1386Y	5.22	–	–
н1386Y	н1383Y	33.97	–	–
н1383Y	н1382Y	11.80	–	–
н1382Y	н1381Y	0.50	–	–
н1381Y	н4052Y	0.67	–	–
н4052Y	н4053Y	1.24	–	–
н4053Y	н1378Y	0.60	–	–
н1378Y	н1377Y	2.20	–	–
н1377Y	1376	6.00	–	–
1376	н4055Y	24.14	–	–
н4055Y	н4056Y	3.91	–	–
н4056Y	н4057Y	5.15	–	–
н4057Y	н1367Y	12.96	–	–
н1367Y	н1366Y	12.82	–	–
н1366Y	н39Y	12.85	–	–
н39Y	4058	2.84	–	–
4058	4059	21.93	–	–
4059	н1787Y	38.75	–	–
н1787Y	н1786Y	28.74	–	–
н1786Y	н1785Y	2.53	–	–
н1785Y	н1784Y	6.29	–	–
–	–	–	–	–
н4060Y	н4061Y	1.24	–	–
н4061Y	н4062Y	1.24	–	–
н4062Y	н4063Y	1.24	–	–
н4063Y	н4060Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н4064Y	н4065Y	1.24	–	–
н4065Y	н4066Y	1.24	–	–
н4066Y	н4067Y	1.24	–	–
н4067Y	н4064Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н4068Y	н4069Y	1.24	–	–

н4069У	н4070У	1.24	–	–
н4070У	н4071У	1.25	–	–
н4071У	н4068У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н4072У	н4073У	1.23	–	–
н4073У	н4074У	1.25	–	–
н4074У	н4075У	1.24	–	–
н4075У	н4072У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н4076У	н4077У	1.24	–	–
н4077У	н4078У	1.24	–	–
н4078У	н4079У	1.24	–	–
н4079У	н4076У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Октябрьский пер; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, пер. Октябрьский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2902 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2902} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ18	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н205У	371006.90	1299456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4097	371019.48	1299460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4098	371028.85	1299464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1694	371048.91	1299471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1682У	371069.92	1299476.00	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1672	371086.59	1299480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1671	371119.89	1299489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4101У	371126.82	1299492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4102У	371129.80	1299492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663У	371136.58	1299494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661У	371153.85	1299498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1389У	371154.31	1299496.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387У	371182.25	1299503.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386У	371217.68	1299513.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4050У	371216.59	1299518.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	371003.19	1299471.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	371006.90	1299456.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—

н1У	371018.19	1299470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	371018.39	1299469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	371017.17	1299469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	371016.96	1299470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	371018.19	1299470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5У	371050.80	1299478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	371051.01	1299477.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7У	371049.79	1299476.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	371049.58	1299478.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	371050.80	1299478.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9У	371094.25	1299488.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	371094.45	1299487.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	371093.23	1299486.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н12У	371093.02	1299488.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	371094.25	1299488.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н13У	371104.93	1299493.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	371105.14	1299492.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	371103.92	1299492.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	371103.71	1299493.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	371104.93	1299493.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н17У	371135.88	1299498.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	371136.09	1299496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	371134.87	1299496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	371134.66	1299497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	371135.88	1299498.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н21У	371159.85	1299505.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н22У	371160.06	1299504.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	371158.83	1299504.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	371158.62	1299505.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	371159.85	1299505.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н25У	371182.77	1299508.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	371182.98	1299507.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н27У	371181.76	1299507.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	371181.55	1299508.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	371182.77	1299508.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н29У	371206.52	1299514.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	371206.73	1299513.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	371205.50	1299513.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	371205.30	1299514.62	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н29У	371206.52	1299514.83	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 :ЗУ19

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			
н205У	4097	13.41	–	–
4097	4098	9.94	–	–
4098	1694	21.28	–	–
1694	н1682У	21.52	–	–
н1682У	1672	17.16	–	–
1672	1671	34.52	–	–
1671	н4101У	7.50	–	–
н4101У	н4102У	3.13	–	–
н4102У	н1663У	6.95	–	–
н1663У	н1661У	17.65	–	–
н1661У	н1389У	1.81	–	–
н1389У	н1387У	28.81	–	–
н1387У	н1386У	36.78	–	–
н1386У	н4050У	5.22	–	–
н4050У	н206У	218.45	–	–
н206У	н205У	15.82	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	1.24	–	–
н2У	н3У	1.24	–	–
н3У	н4У	1.24	–	–
н4У	н1У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н5У	н6У	1.24	–	–
н6У	н7У	1.24	–	–
н7У	н8У	1.24	–	–
н8У	н5У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н9У	н10У	1.24	–	–
н10У	н11У	1.24	–	–
н11У	н12У	1.24	–	–

н12У	н9У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н13У	н14У	1.24	–	–
н14У	н15У	1.24	–	–
н15У	н16У	1.24	–	–
н16У	н13У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н17У	н18У	1.25	–	–
н18У	н19У	1.24	–	–
н19У	н20У	1.25	–	–
н20У	н17У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н21У	н22У	1.24	–	–
н22У	н23У	1.25	–	–
н23У	н24У	1.24	–	–
н24У	н21У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н25У	н26У	1.24	–	–
н26У	н27У	1.24	–	–
н27У	н28У	1.24	–	–
н28У	н25У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н29У	н30У	1.25	–	–
н30У	н31У	1.25	–	–
н31У	н32У	1.24	–	–
н32У	н29У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1929 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1929} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ19	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3764	371080.68	1298923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4149	371075.33	1298930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4150	371066.57	1298946.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4151	371067.01	1298947.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4152	371072.09	1298950.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4153	371068.89	1298955.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4154	371063.81	1298952.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4155	371047.62	1298982.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4156	371017.75	1299032.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	370995.25	1299059.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30У	370975.58	1299090.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	370969.10	1299100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1995У	370956.94	1299115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1994	370937.22	1299147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2057	370932.99	1299154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2056	370923.82	1299170.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2055	370918.61	1299178.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4157	370911.21	1299190.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	370899.10	1299210.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241У	370893.36	1299220.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232У	370884.65	1299233.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225У	370873.37	1299250.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231У	370863.86	1299265.68	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1230	370866.53	1299267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4158	370859.66	1299278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4159	370856.63	1299276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4160	370855.43	1299278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4161	370855.07	1299278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4162	370846.75	1299292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
4163	370848.71	1299294.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3527У	370836.80	1299315.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153У	370827.77	1299325.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158У	370806.49	1299365.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	370796.18	1299385.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172У	370793.23	1299390.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171У	370791.10	1299389.59	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1170У	370789.68	1299392.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174У	370787.22	1299398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173У	370787.00	1299408.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4164У	370772.46	1299403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4165У	370787.41	1299377.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4166У	370825.96	1299310.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4167У	370879.79	1299217.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4168У	371051.73	1298940.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3731У	371064.88	1298913.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3764	371080.68	1298923.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н100У	370851.94	1299283.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	370852.56	1299282.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н102У	370851.49	1299281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	370850.87	1299282.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	370851.94	1299283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н104У	370865.83	1299260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	370866.44	1299259.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	370865.37	1299258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	370864.75	1299259.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н104У	370865.83	1299260.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н108У	370890.81	1299219.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	370891.43	1299218.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	370890.36	1299217.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	370889.74	1299218.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	370890.81	1299219.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н112У	370911.39	1299186.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	370912.01	1299185.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	370910.94	1299185.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	370910.32	1299186.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	370911.39	1299186.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н116У	370923.59	1299169.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н117У	370924.20	1299168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	370923.13	1299167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	370922.51	1299168.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	370923.59	1299169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н120У	371061.50	1298955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	371062.12	1298954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	371061.05	1298953.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н123У	371060.43	1298954.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	371061.50	1298955.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н124У	370828.73	1299323.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	370829.39	1299322.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	370828.34	1299322.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	370827.68	1299323.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н124У	370828.73	1299323.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н128У	370810.69	1299356.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	370811.35	1299355.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	370810.30	1299354.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	370809.64	1299356.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	370810.69	1299356.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н132У	370787.09	1299398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	370787.71	1299397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	370786.64	1299396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	370786.02	1299397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	370787.09	1299398.09	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 :ЗУ20

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
3764	4149	8.93	–	–
4149	4150	17.73	–	–
4150	4151	1.57	–	–
4151	4152	6.00	–	–
4152	4153	6.00	–	–
4153	4154	6.00	–	–

4154	4155	33.46	–	–
4155	4156	58.45	–	–
4156	н16У	35.29	–	–
н16У	н30У	36.64	–	–
н30У	н29У	11.63	–	–
н29У	н1995У	19.38	–	–
н1995У	1994	37.72	–	–
1994	2057	8.79	–	–
2057	2056	17.72	–	–
2056	2055	10.06	–	–
2055	4157	14.07	–	–
4157	н21У	23.03	–	–
н21У	н1241У	11.34	–	–
н1241У	н1232У	16.02	–	–
н1232У	н1225У	20.07	–	–
н1225У	н1231У	18.25	–	–
н1231У	1230	3.14	–	–
1230	4158	12.85	–	–
4158	4159	3.39	–	–
4159	4160	2.13	–	–
4160	4161	0.40	–	–
4161	4162	16.89	–	–
4162	4163	2.43	–	–
4163	н3527У	24.22	–	–
н3527У	н1153У	13.52	–	–
н1153У	н1158У	45.43	–	–
н1158У	н1163У	22.30	–	–
н1163У	н1172У	5.96	–	–
н1172У	н1171У	2.37	–	–
н1171У	н1170У	3.63	–	–
н1170У	н1174У	5.89	–	–
н1174У	н1173У	10.36	–	–
н1173У	н4164У	15.52	–	–
н4164У	н4165У	29.65	–	–
н4165У	н4166У	77.55	–	–
н4166У	н4167У	107.39	–	–
н4167У	н4168У	326.14	–	–
н4168У	н3731У	29.91	–	–
н3731У	3764	18.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Красная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7769 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7769} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:20194
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	:ЗУ20	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1150	371567.66	1299545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н1149У	371538.93	1299544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140У	371525.02	1299544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139У	371512.26	1299544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138У	371498.09	1299544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1137	371497.76	1299545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1130	371472.29	1299545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	371459.44	1299546.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1112У	371443.00	1299546.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111У	371436.44	1299546.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110У	371436.42	1299548.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109У	371413.84	1299548.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4326У	371406.53	1299548.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4327	371404.56	1299547.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1102	371376.89	1299549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101У	371361.38	1299548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092У	371354.82	1299548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092У	371331.59	1299548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091У	371309.86	1299547.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090У	371310.08	1299551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1089	371303.86	1299551.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4328У	371291.73	1299551.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4329У	371291.77	1299547.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1083	371274.00	1299547.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082У	371236.33	1299547.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3904У	371230.58	1299545.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3846У	371215.78	1299538.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1080У	371208.85	1299534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	371195.88	1299531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	371183.69	1299528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075У	371165.61	1299524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074У	371156.58	1299521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	371147.25	1299518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062У	371125.93	1299513.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1051У	371106.51	1299509.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050У	371081.29	1299504.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049У	371065.69	1299501.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048У	371051.43	1299498.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4330	371030.98	1299494.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4331У	371022.78	1299492.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4332У	371023.07	1299490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4333У	371021.86	1299490.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4334У	371021.57	1299491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4335У	371020.77	1299491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4336	371004.94	1299488.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4337	370982.25	1299484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3897У	370964.97	1299481.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1037У	370955.73	1299480.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036У	370929.35	1299475.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031У	370929.06	1299476.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030У	370899.65	1299469.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025У	370899.94	1299467.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020У	370869.78	1299458.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1019	370866.95	1299457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1018	370867.67	1299455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017У	370863.58	1299453.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4338У	370863.98	1299452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4339У	370862.80	1299451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016У	370862.42	1299453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	370856.10	1299450.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1008У	370845.96	1299447.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007У	370846.60	1299445.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001У	370819.11	1299435.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	370786.39	1299425.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996У	370778.78	1299423.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	370774.11	1299422.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4340У	370774.42	1299421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4341У	370773.21	1299420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994У	370772.91	1299422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	370771.72	1299421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992У	370761.88	1299423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991У	370760.71	1299424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	370759.13	1299426.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н989У	370751.10	1299425.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988У	370748.67	1299425.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987У	370745.29	1299426.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
986	370744.87	1299427.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4342	370739.94	1299426.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4343	370738.66	1299429.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
4344	370727.02	1299425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4345	370723.64	1299424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4346	370716.99	1299425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4347	370709.31	1299425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3887У	370705.72	1299427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3886У	370666.99	1299442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3885У	370610.14	1299439.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3884У	370601.01	1299440.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3883У	370595.08	1299444.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3882У	370576.26	1299472.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4349У	370571.55	1299471.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4350У	370565.57	1299468.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4351У	370590.45	1299432.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4352У	370601.08	1299426.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4353У	370664.58	1299429.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4354У	370701.07	1299418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4355У	370756.54	1299414.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4356У	370765.89	1299413.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4357У	370769.13	1299410.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4164У	370772.46	1299403.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1173У	370787.00	1299408.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176У	370797.62	1299413.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175У	370848.49	1299432.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188У	370848.34	1299433.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192У	370852.09	1299435.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191У	370857.27	1299437.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1190У	370873.00	1299443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198У	370886.23	1299448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202У	370907.37	1299455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201У	370908.22	1299453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4358У	370936.42	1299461.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208У	370964.31	1299465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4359У	370971.91	1299467.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н207У	370987.70	1299469.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	371003.19	1299471.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4050У	371216.59	1299518.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224У	371233.29	1299521.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220У	371259.69	1299524.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2219У	371259.99	1299524.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4360У	371259.89	1299525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4361У	371261.10	1299525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2216У	371261.24	1299524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4362У	371275.91	1299526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2215	371292.20	1299529.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4363	371309.61	1299530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4364	371324.06	1299532.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4365	371324.05	1299532.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4366	371348.69	1299532.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4367	371348.76	1299528.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2206	371353.66	1299528.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2205У	371356.40	1299528.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2204У	371356.07	1299531.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2203У	371360.66	1299532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4368У	371360.56	1299532.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4369У	371361.78	1299533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200У	371361.90	1299532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2199У	371364.35	1299532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2198	371384.45	1299531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370У	371404.46	1299531.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2190У	371404.45	1299530.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2189	371421.04	1299530.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4371	371436.70	1299530.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4372	371457.83	1299529.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2168У	371479.39	1299529.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2167У	371499.81	1299528.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2161У	371506.79	1299528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2157	371534.78	1299528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2156	371560.65	1299529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4373У	371564.72	1299529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4374У	371580.28	1299527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4375У	371581.91	1299527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3085	371583.81	1299525.53	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3083У	371583.92	1299528.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4376У	371583.59	1299528.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4377У	371583.65	1299529.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3080У	371583.94	1299529.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3079У	371584.42	1299544.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4378У	371571.07	1299545.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1150	371567.66	1299545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н15У	371558.64	1299529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	371561.08	1299530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	371560.87	1299531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	371558.43	1299530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	371558.64	1299529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н50У	370758.41	1299425.81	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н51У	370758.74	1299424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	370757.54	1299424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	370757.22	1299425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	370758.41	1299425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н54У	370837.39	1299431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	370837.78	1299429.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н56У	370836.60	1299429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	370836.21	1299430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	370837.39	1299431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н58У	370873.51	1299446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	370873.91	1299445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	370872.73	1299445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н61У	370872.34	1299446.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	370873.51	1299446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н62У	370875.62	1299460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	370876.02	1299458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	370874.84	1299458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	370874.45	1299459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	370875.62	1299460.03	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н66У	370898.50	1299465.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	370898.90	1299464.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	370897.72	1299464.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	370897.33	1299465.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	370898.50	1299465.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н70У	370920.79	1299458.89	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н71У	370921.18	1299457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	370920.01	1299457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	370919.61	1299458.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	370920.79	1299458.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н74У	370989.29	1299484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	370989.50	1299483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н76У	370988.27	1299483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	370988.06	1299484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	370989.29	1299484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н78У	371051.97	1299498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	371052.18	1299497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	371050.95	1299496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	371050.74	1299498.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н78У	371051.97	1299498.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н82У	371093.79	1299505.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	371094.00	1299503.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	371092.78	1299503.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	371092.57	1299504.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	371093.79	1299505.20	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н86У	371171.13	1299524.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	371171.34	1299522.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	371170.11	1299522.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	371169.91	1299523.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	371171.13	1299524.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н90У	371211.28	1299532.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н91У	371211.49	1299531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	371210.27	1299530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	371210.06	1299532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	371211.28	1299532.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н94У	371236.99	1299543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	371237.20	1299542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	371235.98	1299542.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н97У	371235.77	1299543.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	371236.99	1299543.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н98У	371281.56	1299535.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	371281.90	1299533.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	371279.89	1299533.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	371279.54	1299535.15	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н98У	371281.56	1299535.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н102У	371285.50	1299533.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	371285.71	1299532.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	371284.49	1299532.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	371284.28	1299533.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	371285.50	1299533.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	–	–	–
н106У	371292.56	1299546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	371292.77	1299545.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	371291.55	1299544.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	371291.34	1299546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	371292.56	1299546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н110У	371360.98	1299545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	371361.19	1299544.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н112У	371359.97	1299543.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	371359.76	1299545.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	371360.98	1299545.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н114У	371335.60	1299535.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	371335.81	1299534.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	371334.59	1299533.87	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н117У	371334.38	1299535.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	371335.60	1299535.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н118У	371397.92	1299545.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	371398.13	1299543.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	371396.91	1299543.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	371396.70	1299544.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н118У	371397.92	1299545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н122У	371415.39	1299532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	371415.60	1299531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	371414.37	1299531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	371414.16	1299532.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	371415.39	1299532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н126У	371437.66	1299544.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н127У	371437.87	1299543.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	371436.65	1299543.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	371436.44	1299544.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	371437.66	1299544.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н130У	371447.89	1299532.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	371448.10	1299531.68	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н132У	371446.88	1299531.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	371446.67	1299532.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	371447.89	1299532.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н134У	371462.82	1299544.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	371463.03	1299543.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	371461.80	1299543.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н137У	371461.59	1299544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	371462.82	1299544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н138У	371454.91	1299535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	371455.12	1299534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	371453.89	1299534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	371453.69	1299535.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	371454.91	1299535.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н142У	371487.49	1299534.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	371487.70	1299533.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	371486.48	1299533.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	371486.27	1299534.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	371487.49	1299534.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н146У	371501.89	1299544.43	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н147У	371502.10	1299543.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	371500.87	1299543.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	371500.67	1299544.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	371501.89	1299544.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н150У	371515.78	1299534.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	371515.99	1299533.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н152У	371514.77	1299532.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	371514.56	1299534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	371515.78	1299534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н154У	371530.63	1299544.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	371530.84	1299542.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	371529.61	1299542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	371529.40	1299543.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н154У	371530.63	1299544.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н158У	371565.90	1299543.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	371566.11	1299542.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	371564.89	1299542.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	371564.68	1299543.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	371565.90	1299543.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н162У	371326.58	1299545.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	371326.79	1299544.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	371325.57	1299544.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	371325.36	1299545.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	371326.58	1299545.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н166У	371389.59	1299536.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н167У	371389.80	1299534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	371388.58	1299534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	371388.37	1299535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	371389.59	1299536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н170У	371506.08	1299530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	371506.28	1299529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	371505.06	1299529.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н173У	371504.85	1299530.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	371506.08	1299530.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н174У	371261.94	1299546.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	371261.92	1299545.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	371260.67	1299545.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	371260.70	1299547.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н174У	371261.94	1299546.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н178У	371417.32	1299535.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	371417.52	1299534.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	371416.30	1299534.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	371416.09	1299535.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	371417.32	1299535.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н182У	371436.94	1299532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	371437.15	1299531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	371435.92	1299531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	371435.77	1299532.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	371436.94	1299532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н186У	371208.66	1299531.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	371208.87	1299530.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н188У	371207.64	1299530.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	371207.43	1299531.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	371208.66	1299531.84	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 :ЗУ21

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
1150	н1149У	28.79	–	–
н1149У	н1140У	13.92	–	–
н1140У	н1139У	12.78	–	–
н1139У	н1138У	14.19	–	–
н1138У	1137	0.85	–	–
1137	1130	25.47	–	–
1130	н1121У	12.85	–	–
н1121У	н1112У	16.45	–	–
н1112У	н1111У	6.56	–	–
н1111У	н1110У	1.85	–	–
н1110У	н1109У	22.58	–	–
н1109У	н4326У	7.31	–	–
н4326У	4327	2.17	–	–
4327	1102	27.71	–	–
1102	н1101У	15.54	–	–
н1101У	н1092У	6.58	–	–

Н1092У	Н1092У	23.24	—	—
Н1092У	Н1091У	21.73	—	—
Н1091У	Н1090У	3.78	—	—
Н1090У	1089	6.22	—	—
1089	Н4328У	12.13	—	—
Н4328У	Н4329У	4.38	—	—
Н4329У	1083	17.77	—	—
1083	Н1082У	37.68	—	—
Н1082У	Н3904У	6.45	—	—
Н3904У	Н3846У	16.32	—	—
Н3846У	Н1080У	7.65	—	—
Н1080У	Н1079У	13.56	—	—
Н1079У	Н1076У	12.46	—	—
Н1076У	Н1075У	18.46	—	—
Н1075У	Н1074У	9.67	—	—
Н1074У	Н1070У	9.63	—	—
Н1070У	Н1062У	21.91	—	—
Н1062У	Н1051У	19.96	—	—
Н1051У	Н1050У	25.69	—	—
Н1050У	Н1049У	15.85	—	—
Н1049У	Н1048У	14.58	—	—
Н1048У	4330	20.90	—	—
4330	Н4331У	8.45	—	—
Н4331У	Н4332У	1.23	—	—
Н4332У	Н4333У	1.25	—	—
Н4333У	Н4334У	1.24	—	—
Н4334У	Н4335У	0.82	—	—
Н4335У	4336	16.06	—	—
4336	4337	23.08	—	—
4337	Н3897У	17.58	—	—
Н3897У	Н1037У	9.27	—	—
Н1037У	Н1036У	26.95	—	—
Н1036У	Н1031У	0.96	—	—
Н1031У	Н1030У	30.19	—	—
Н1030У	Н1025У	1.65	—	—
Н1025У	Н1020У	31.53	—	—
Н1020У	1019	3.03	—	—
1019	1018	2.46	—	—
1018	Н1017У	4.36	—	—
Н1017У	Н4338У	1.25	—	—
Н4338У	Н4339У	1.24	—	—
Н4339У	Н1016У	1.19	—	—
Н1016У	1015	6.74	—	—
1015	Н1008У	10.67	—	—
Н1008У	Н1007У	2.26	—	—
Н1007У	Н1001У	29.06	—	—
Н1001У	Н997У	34.38	—	—
Н997У	Н996У	7.84	—	—
Н996У	Н995У	4.78	—	—
Н995У	Н4340У	1.24	—	—

Н4340У	Н4341У	1.25	—	—
Н4341У	Н994У	1.24	—	—
Н994У	Н993У	1.22	—	—
Н993У	Н992У	10.00	—	—
Н992У	Н991У	1.42	—	—
Н991У	Н990У	2.81	—	—
Н990У	Н989У	8.19	—	—
Н989У	Н988У	2.48	—	—
Н988У	Н987У	3.63	—	—
Н987У	986	1.14	—	—
986	4342	5.28	—	—
4342	4343	3.49	—	—
4343	4344	12.28	—	—
4344	4345	3.45	—	—
4345	4346	6.67	—	—
4346	4347	7.71	—	—
4347	Н3887У	4.12	—	—
Н3887У	Н3886У	41.48	—	—
Н3886У	Н3885У	56.92	—	—
Н3885У	Н3884У	9.17	—	—
Н3884У	Н3883У	7.19	—	—
Н3883У	Н3882У	33.73	—	—
Н3882У	Н4349У	5.03	—	—
Н4349У	Н4350У	6.52	—	—
Н4350У	Н4351У	43.44	—	—
Н4351У	Н4352У	12.19	—	—
Н4352У	Н4353У	63.56	—	—
Н4353У	Н4354У	38.25	—	—
Н4354У	Н4355У	55.57	—	—
Н4355У	Н4356У	9.41	—	—
Н4356У	Н4357У	4.99	—	—
Н4357У	Н4164У	7.62	—	—
Н4164У	Н1173У	15.52	—	—
Н1173У	Н1176У	11.67	—	—
Н1176У	Н1175У	54.41	—	—
Н1175У	Н1188У	0.38	—	—
Н1188У	Н1192У	4.21	—	—
Н1192У	Н1191У	5.69	—	—
Н1191У	Н1190У	16.77	—	—
Н1190У	Н1198У	14.15	—	—
Н1198У	Н1202У	22.49	—	—
Н1202У	Н1201У	2.75	—	—
Н1201У	Н4358У	29.44	—	—
Н4358У	Н1208У	28.19	—	—
Н1208У	Н4359У	7.75	—	—
Н4359У	Н207У	15.95	—	—
Н207У	Н206У	15.63	—	—
Н206У	Н4050У	218.45	—	—
Н4050У	Н2224У	17.09	—	—
Н2224У	Н2220У	26.53	—	—

н2220У	н2219У	0.31	–	–
н2219У	н4360У	0.43	–	–
н4360У	н4361У	1.24	–	–
н4361У	н2216У	0.63	–	–
н2216У	н4362У	14.81	–	–
н4362У	2215	16.44	–	–
2215	4363	17.52	–	–
4363	4364	14.51	–	–
4364	4365	0.49	–	–
4365	4366	24.64	–	–
4366	4367	4.74	–	–
4367	2206	4.90	–	–
2206	н2205У	2.74	–	–
н2205У	н2204У	3.68	–	–
н2204У	н2203У	4.62	–	–
н2203У	н4368У	0.62	–	–
н4368У	н4369У	1.24	–	–
н4369У	н2200У	0.68	–	–
н2200У	н2199У	2.46	–	–
н2199У	2198	20.13	–	–
2198	н4370У	20.01	–	–
н4370У	н2190У	1.24	–	–
н2190У	2189	16.59	–	–
2189	4371	15.66	–	–
4371	4372	21.15	–	–
4372	н2168У	21.56	–	–
н2168У	н2167У	20.43	–	–
н2167У	н2161У	7.00	–	–
н2161У	2157	27.99	–	–
2157	2156	25.88	–	–
2156	н4373У	4.07	–	–
н4373У	н4374У	15.63	–	–
н4374У	н4375У	1.74	–	–
н4375У	3085	2.45	–	–
3085	н3083У	2.61	–	–
н3083У	н4376У	0.33	–	–
н4376У	н4377У	1.24	–	–
н4377У	н3080У	0.29	–	–
н3080У	н3079У	15.59	–	–
н3079У	н4378У	13.36	–	–
н4378У	1150	3.43	–	–
–	–	–	–	–
н15У	н16У	2.58	–	–
н16У	н17У	1.25	–	–
н17У	н18У	2.58	–	–
н18У	н15У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Советская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16157 ± 44
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16157} = 44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ21	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 59:12:0390004:260

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371021.0 5	1299075. 38	371021.0 5	1299075. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	371054.8 7	1299093. 94	371054.8 7	1299093. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	371053.5 3	1299098. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	371033.6 5	1299126. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	370997.2 9	1299102. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	371011.4 3	1299080. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н7У	–	–	371011.0 4	1299080. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8У	–	–	371011.7 9	1299078. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10У	–	–	371016.9 3	1299081. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	371021.0 5	1299075. 38	371021.0 5	1299075. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н29У	–	–	371041.6 5	1299111. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30У	–	–	371042.6 0	1299112. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н31У	–	–	371043.4 0	1299111. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	371042.4 5	1299110. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	371041.6 5	1299111. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	371032.1 1	1299126. 37	–	–	–	–	–
13	370996.6 8	1299103. 27	–	–	–	–	–
14	371012.2 5	1299079. 07	–	–	–	–	–
15	371017.2 3	1299081. 96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:260

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
1	2	38.58	–	–
2	н3У	4.42	–	–
н3У	н24У	34.31	–	–
н24У	н5У	43.46	–	–
н5У	н6У	26.20	–	–
н6У	н7У	0.44	–	–
н7У	н8У	1.47	–	–
н8У	н10У	5.76	–	–
н10У	1	7.29	–	–
–	–	–	–	–
н29У	н30У	1.24	–	–
н30У	н31У	1.24	–	–
н31У	н32У	1.24	–	–

н32У	н29У	1.24	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:260							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1591 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1591} = 14$				
3	Иные сведения		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 59:12:0390004:470				
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 59:12:0390004:775							
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
н31У	–	–	371144.38	1298974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	371150.13	1298977.51	371150.13	1298977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	371156.68	1298981.26	371156.68	1298981.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
36	371158.8 8	1298982. 51	371158.8 8	1298982. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	371156.1 2	1298987. 74	371156.1 2	1298987. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	371153.9 2	1298991. 91	371153.9 2	1298991. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	371150.7 9	1298995. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	371146.8 4	1299000. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	371144.7 6	1299003. 79	371144.7 6	1299003. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
43	371131.2 2	1298994. 62	371131.2 2	1298994. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	371144.3 8	1298974. 22	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
59:12:0390004:775**

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
н31У	38	6.62	–	–
38	37	7.55	–	–
37	36	2.53	–	–
36	35	5.91	–	–
35	39	4.71	–	–
39	н40У	5.09	–	–
н40У	н41У	6.08	–	–
н41У	42	3.85	–	–
42	43	16.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:775**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{420} = 7$
3	Иные сведения	Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 59:12:0390004:409

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 59:12:0390004:258

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
н44У	–	–	371095.30	1299053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	371095.56	1299054.00	371095.56	1299054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	371120.78	1299071.52	371120.78	1299071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	371112.21	1299084.69	371112.21	1299084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	371131.20	1299094.91	371131.20	1299094.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н49У	–	–	371121.3 8	1299119. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н50У	–	–	371098.7 0	1299107. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н51У	–	–	371100.6 7	1299103. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н52У	–	–	371096.8 8	1299101. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н53У	–	–	371086.0 6	1299100. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54У	–	–	371080.3 3	1299098. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н55У	–	–	371072.5 2	1299094. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н56У	–	–	371085.77	1299068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	371095.30	1299053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н41У	–	–	371118.46	1299089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	371119.02	1299088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	371117.91	1299087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	371117.35	1299089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н41У	–	–	371118.4 6	1299089. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371099.9 7	1299104. 37	–	–	–	–	–
2	371096.1 7	1299102. 50	–	–	–	–	–
3	371090.0 6	1299100. 84	–	–	–	–	–
4	371083.6 8	1299100. 13	–	–	–	–	–
5	371074.0 7	1299095. 52	–	–	–	–	–
6	371081.2 4	1299082. 28	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:258**

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
н44У	45	0.32	–	–
45	46	30.71	–	–
46	47	15.71	–	–
47	48	21.57	–	–
48	н49У	26.51	–	–
н49У	н50У	25.89	–	–
н50У	н51У	4.22	–	–
н51У	н52У	4.31	–	–
н52У	н53У	10.87	–	–
н53У	н54У	5.90	–	–
н54У	н55У	8.99	–	–
н55У	н56У	28.82	–	–
н56У	н44У	17.72	–	–
–	–	–	–	–
н41У	н42У	1.24	–	–
н42У	н43У	1.24	–	–
н43У	н44У	1.24	–	–
н44У	н41У	1.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:258**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1917 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1917} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:780

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 59:12:0390004:254

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
33	371167.6 1	1298975. 66	371167.6 1	1298975. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	—	—	371191.1 4	1298989. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	371177.2 5	1299013. 50	371177.2 5	1299013. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
86	371171.7 8	1299023. 49	371171.7 8	1299023. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	371167.1 3	1299032. 42	371167.1 3	1299032. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	371163.8 2	1299037. 59	371163.8 2	1299037. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	371146.4 5	1299027. 88	371146.4 5	1299027. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	371155.5 4	1299011. 31	371155.5 4	1299011. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	371144.7 6	1299003. 79	371144.7 6	1299003. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	371146.8 4	1299000. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н40У	–	–	371150.79	1298995.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	371153.92	1298991.91	371153.92	1298991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	371156.12	1298987.74	371156.12	1298987.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	371159.18	1298988.99	371159.18	1298988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	371167.61	1298975.66	371167.61	1298975.66	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 59:12:0390004:254

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
33	н84У	27.39	–	–

н84У	85	27.57	–	–
85	86	11.39	–	–
86	87	10.07	–	–
87	88	6.14	–	–
88	89	19.90	–	–
89	90	18.90	–	–
90	42	13.14	–	–
42	н41У	3.85	–	–
н41У	н40У	6.08	–	–
н40У	39	5.09	–	–
39	35	4.71	–	–
35	34	3.31	–	–
34	33	15.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:254**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1473} = 13$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:787

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 59:12:0390004:809

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
н88У	–	–	371192.4 0	1298990. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н89У	–	–	371199.1 6	1298993. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н90У	–	–	371210.1 1	1298999. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н91У	–	–	371221.9 3	1299006. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н92У	–	–	371213.3 0	1299021. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
94	371208.9 4	1299030. 46	371208.9 4	1299030. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95У	–	–	371178.6 1	1299014. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88У	–	–	371192.4 0	1298990. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

85	371177.2 5	1299013. 50	371177.2 5	1299013. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	371178.6 1	1299014. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	371208.9 4	1299030. 46	371208.9 4	1299030. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	371207.5 1	1299034. 13	371207.5 1	1299034. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	371197.2 0	1299028. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	371184.7 9	1299052. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	371184.4 2	1299052. 64	371184.4 2	1299052. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н285У	–	–	371177.4 2	1299065. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	371155.0 8	1299052. 28	371155.0 8	1299052. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	371161.2 0	1299041. 71	371161.2 0	1299041. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	371163.8 2	1299037. 59	371163.8 2	1299037. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	371167.1 3	1299032. 42	371167.1 3	1299032. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	371171.7 8	1299023. 49	371171.7 8	1299023. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

85	371177.2 5	1299013. 50	371177.2 5	1299013. 50	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 59:12:0390004:813

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
85	н95У	1.50	—	—
н95У	94	34.45	—	—
94	281	3.94	—	—
281	н282У	11.52	—	—
н282У	н283У	26.88	—	—
н283У	284	0.42	—	—
284	н285У	15.01	—	—
н285У	286	26.17	—	—
286	287	12.21	—	—
287	88	4.88	—	—
88	87	6.14	—	—
87	86	10.07	—	—
86	85	11.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1198} = 12$
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 59:12:0390004:230

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
119	371233.0 3	1299075. 63	371233.0 3	1299075. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	371244.4 2	1299052. 23	371244.4 2	1299052. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	371246.0 1	1299052. 99	371246.0 1	1299052. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	371250.7 2	1299042. 52	371250.7 2	1299042. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	371254.9 5	1299033. 11	371254.9 5	1299033. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	371256.7 9	1299029. 25	371256.7 9	1299029. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н102У	–	–	371257.1 8	1299028. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103У	–	–	371264.3 9	1299031. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н104У	–	–	371265.5 8	1299029. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н105У	–	–	371271.6 3	1299032. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н106У	–	–	371270.4 1	1299035. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н107У	–	–	371285.1 2	1299043. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
108	371284.8	1299043.	371284.8	1299043.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	3	84	3	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
109	371281.8 4	1299049. 72	371281.8 4	1299049. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	371268.7 3	1299075. 43	371268.7 3	1299075. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	371267.4 6	1299074. 77	371267.4 6	1299074. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	371256.0 4	1299095. 62	371256.0 4	1299095. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	371244.1 5	1299088. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	371239.3 3	1299085. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н115У	–	–	371234.8 2	1299081. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	371231.7 6	1299078. 08	371231.7 6	1299078. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	371233.0 3	1299075. 63	371233.0 3	1299075. 63	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
59:12:0390004:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	118	26.02	–	–
118	98	1.76	–	–
98	99	11.48	–	–
99	100	10.32	–	–
100	101	4.28	–	–
101	н102У	0.86	–	–
н102У	н103У	7.82	–	–
н103У	н104У	2.40	–	–
н104У	н105У	6.83	–	–
н105У	н106У	2.97	–	–
н106У	н107У	16.71	–	–
н107У	108	0.68	–	–
108	109	6.60	–	–
109	110	28.86	–	–
110	111	1.43	–	–
111	112	23.77	–	–
112	н113У	13.66	–	–
н113У	н114У	5.86	–	–

н114У	н115У	6.01	–	–
н115У	116	4.66	–	–
116	119	2.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1835 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1835} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:791

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 59:12:0390004:236

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
124	371257.7 5	1299026. 12	371257.7 5	1299026. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3751У	–	–	371256.6 9	1299028. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

118	371244.4 2	1299052. 23	371244.4 2	1299052. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	371233.0 3	1299075. 63	371233.0 3	1299075. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	371217.1 0	1299067. 23	371217.1 0	1299067. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	371214.3 4	1299055. 54	371214.3 4	1299055. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	371221.4 7	1299025. 26	371221.4 7	1299025. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	371225.4 3	1299009. 20	371225.4 3	1299009. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	371257.7 5	1299026. 12	371257.7 5	1299026. 12	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н125У	–	–	371227.60	1299028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	371230.85	1299029.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	371231.92	1299028.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	371233.72	1299029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	371233.37	1299029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	371236.88	1299031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н131У	–	–	371236.4 7	1299032. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	371241.8 6	1299035. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	371242.6 1	1299034. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	371245.6 3	1299035. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	371245.9 0	1299035. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	371246.0 0	1299035. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	371246.5 7	1299035. 39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н136У	–	–	371247.14	1299035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	371236.63	1299055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	371235.65	1299054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	371219.84	1299046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	371219.27	1299046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	–	–	371221.39	1299042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н142У	–	–	371219.2 4	1299041. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	371220.6 6	1299038. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	371221.6 3	1299038. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	371227.6 0	1299028. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н25У	–	–	371232.5 0	1299064. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	371233.1 2	1299063. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	371232.0 5	1299062. 45	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н28У	–	–	371231.4 3	1299063. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	371232.5 0	1299064. 14	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
59:12:0390004:236**

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
124	н3751У	2.38	–	–
н3751У	118	26.94	–	–
118	119	26.02	–	–
119	120	18.01	–	–
120	121	12.01	–	–
121	122	31.11	–	–
122	123	16.54	–	–
123	124	36.48	–	–
–	–	–	–	–
н125У	н126У	3.65	–	–
н126У	н127У	2.13	–	–
н127У	н128У	2.05	–	–
н128У	н129У	0.78	–	–
н129У	н130У	3.96	–	–
н130У	н131У	1.08	–	–
н131У	н132У	6.09	–	–
н132У	н133У	1.47	–	–
н133У	н134У	3.40	–	–
н134У	н135У	0.72	–	–
н135У	н12У	0.12	–	–
н12У	н13У	0.64	–	–
н13У	н136У	0.65	–	–
н136У	н137У	22.26	–	–

н137У	н138У	1.10	–	–
н138У	н139У	17.84	–	–
н139У	н140У	0.64	–	–
н140У	н141У	4.48	–	–
н141У	н142У	2.43	–	–
н142У	н143У	3.02	–	–
н143У	н144У	1.07	–	–
н144У	н125У	12.31	–	–
–	–	–	–	–
н25У	н26У	1.24	–	–
н26У	н27У	1.24	–	–
н27У	н28У	1.24	–	–
н28У	н25У	1.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
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 59:12:0390004:235

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
н125У	–	–	371227.6 0	1299028. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	–	–	371230.8	1299029.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н127У	–	–	371231.92	1299028.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	371233.72	1299029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	371233.37	1299029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	371236.88	1299031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	371236.47	1299032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	371241.86	1299035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н133У	–	–	371242.6 1	1299034. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н134У	–	–	371245.6 3	1299035. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н135У	–	–	371245.9 0	1299035. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12У	–	–	371246.0 0	1299035. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13У	–	–	371246.5 7	1299035. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н136У	–	–	371247.1 4	1299035. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н137У	–	–	371236.6	1299055.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н138У	–	–	371235.65	1299054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	371219.84	1299046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	371219.27	1299046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	–	–	371221.39	1299042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	371219.24	1299041.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	371220.66	1299038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н144У	–	–	371221.6 3	1299038. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н125У	–	–	371227.6 0	1299028. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	371245.8 9	1299038. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	371236.5 9	1299056. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	371218.1 4	1299046. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
18	371225.4 2	1299032. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
19	371224.2	1299032.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	8	07			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
20	371226.51	1299027.75	–	–	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 59:12:0390004:235

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
н125У	н126У	3.65	–	–
н126У	н127У	2.13	–	–
н127У	н128У	2.05	–	–
н128У	н129У	0.78	–	–
н129У	н130У	3.96	–	–
н130У	н131У	1.08	–	–
н131У	н132У	6.09	–	–
н132У	н133У	1.47	–	–
н133У	н134У	3.40	–	–
н134У	н135У	0.72	–	–
н135У	н136У	1.41	–	–
н136У	н137У	22.26	–	–
н137У	н138У	1.10	–	–
н138У	н139У	17.84	–	–
н139У	н140У	0.64	–	–
н140У	н141У	4.48	–	–
н141У	н142У	2.43	–	–
н142У	н143У	3.02	–	–
н143У	н144У	1.07	–	–
н144У	н125У	12.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{431} = 7$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:413

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 59:12:0390004:77

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
59:12:0390004:77(1)	–	–	–	–	–	–	–
н170У	–	–	371460.36	1299131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	–	–	371458.04	1299136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	–	–	371460.69	1299138.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	–	–	371458.27	1299142.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н174У	–	–	371455.59	1299141.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	371447.22	1299155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	371437.03	1299176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	371433.38	1299185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	371431.48	1299184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	371425.50	1299198.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н180У	–	–	371402.3 2	1299188. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н168У	–	–	371414.0 1	1299161. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н167У	–	–	371422.5 4	1299142. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166У	–	–	371425.2 6	1299139. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165У	–	–	371435.7 5	1299135. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164У	–	–	371441.9 2	1299139. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
163	–	–	371442.5 5	1299138. 09	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
162	–	–	371443.06	1299137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	–	–	371448.81	1299126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	371449.36	1299125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	371460.36	1299131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:77(2)	–	–	–	–	–	–	–
152	–	–	371427.77	1299118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	371432.84	1299121.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
154	–	–	371428.99	1299129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	–	–	371423.95	1299126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	–	–	371427.77	1299118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:12:0390004:77(1)	–	–	–	–
н170У	н171У	6.39	–	–
н171У	н172У	3.01	–	–
н172У	н173У	5.15	–	–
н173У	н174У	3.04	–	–
н174У	н175У	16.17	–	–
н175У	н176У	23.40	–	–
н176У	н177У	9.85	–	–
н177У	н178У	2.05	–	–
н178У	н179У	14.59	–	–
н179У	н180У	25.12	–	–
н180У	н168У	29.02	–	–
н168У	н167У	21.16	–	–
н167У	н166У	3.85	–	–

н166У	н165У	11.22	–	–
н165У	н164У	7.13	–	–
н164У	163	1.40	–	–
163	162	0.99	–	–
162	161	12.40	–	–
161	н160У	1.18	–	–
н160У	н170У	12.43	–	–
59:12:039 0004:77(2)	–	–	–	–
152	155	5.67	–	–
155	154	8.62	–	–
154	153	5.64	–	–
153	152	8.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1867 ± 15 (1) 1819.00 ± 15.00 (2) 48.00 ± 2.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1868} = 15$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1819} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:424, 59:12:0390004:689, 59:12:0390004:690, 59:12:0390004:695, 59:12:0390004:696, 59:12:0390004:697, 59:12:0390004:698

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 59:12:0390004:363

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
н181У	–	–	371440.04	1299188.11	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н182У	–	–	371432.1 6	1299208. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	371426.9 2	1299206. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	371425.4 8	1299205. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	371427.8 6	1299199. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	371433.1 6	1299186. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	371434.3 3	1299186. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н188У	–	–	371434.5 3	1299185. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н181У	–	–	371440.0 4	1299188. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
51	371427.1 7	1299205. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
52	371426.1 2	1299204. 89	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
53	371427.2 7	1299201. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
54	371433.1 2	1299186. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
55	371433.6 9	1299184. 87	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
56	371440.38	1299187.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	371433.01	1299207.63	–	–	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 59:12:0390004:363

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
н181У	н182У	22.20	–	–
н182У	н183У	5.66	–	–
н183У	н184У	1.62	–	–
н184У	н185У	6.54	–	–
н185У	н186У	14.77	–	–
н186У	н187У	1.24	–	–
н187У	н188У	0.59	–	–
н188У	н181У	5.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{157} = 4$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:818

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 59:12:0390004:228

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
н183У	–	–	371426.9 2	1299206. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	–	–	371423.9 4	1299215. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	–	–	371427.2 5	1299216. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	–	–	371425.8 7	1299220. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	–	–	371423.3 4	1299227. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н193У	–	–	371417.14	1299240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	371401.89	1299232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	371396.07	1299229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	371391.86	1299227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	371393.79	1299223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	371376.03	1299213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н199У	–	–	371374.1 1	1299211. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	371377.2 3	1299204. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	371381.2 2	1299195. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	371386.6 6	1299182. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	371427.8 6	1299199. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	371425.4 8	1299205. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	371426.9 2	1299206. 73	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1	371401.2 6	1299206. 64	371401.2 6	1299206. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	371401.1 5	1299206. 92	371401.1 5	1299206. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	371400.8 7	1299206. 80	371400.8 7	1299206. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	371400.9 8	1299206. 53	371400.9 8	1299206. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371401.2 6	1299206. 64	371401.2 6	1299206. 64	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 59:12:0390004:228

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

н183У	н189У	9.04	–	–
н189У	н190У	3.55	–	–
н190У	н191У	4.31	–	–
н191У	н192У	7.55	–	–
н192У	н193У	14.18	–	–
н193У	н194У	17.01	–	–
н194У	н195У	6.77	–	–
н195У	н196У	4.64	–	–
н196У	н197У	4.35	–	–
н197У	н198У	20.43	–	–
н198У	н199У	3.08	–	–
н199У	н200У	7.23	–	–
н200У	н201У	10.09	–	–
н201У	н202У	13.81	–	–
н202У	н185У	44.67	–	–
н185У	н184У	6.54	–	–
н184У	н183У	1.62	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.30	–	–
2	3	0.30	–	–
3	4	0.29	–	–
4	1	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1840} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:499, 59:12:0390004:818

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 59:12:0390004:296

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	371417.1 4	1299240. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	–	–	371411.1 6	1299253. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	–	–	371391.6 3	1299244. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	–	–	371393.0 2	1299242. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	–	–	371386.1 5	1299238. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	–	–	371384.9 8	1299240. 93	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
209	371384.1 6	1299240. 60	371384.1 6	1299240. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
210	371374.4 6	1299235. 85	371374.4 6	1299235. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
211	371371.0 3	1299235. 13	371371.0 3	1299235. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
212	371367.8 0	1299237. 08	371367.8 0	1299237. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
213	371362.7 6	1299237. 12	371362.7 6	1299237. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
214	371359.4 8	1299235. 64	371359.4 8	1299235. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
215	371366.5	1299219.	371366.5	1299219.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	7	77	7	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
216	371341.68	1299208.95	371341.68	1299208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	–	–	371342.20	1299207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	–	–	371341.78	1299203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	371347.38	1299194.05	371347.38	1299194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	371377.23	1299204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	371374.11	1299211.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н198У	–	–	371376.0 3	1299213. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н197У	–	–	371393.7 9	1299223. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н196У	–	–	371391.8 6	1299227. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н195У	–	–	371396.0 7	1299229. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н194У	–	–	371401.8 9	1299232. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н193У	–	–	371417.1 4	1299240. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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

59:12:0390004:296

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
н193У	н203У	14.72	—	—
н203У	н205У	21.55	—	—
н205У	н206У	3.13	—	—
н206У	н207У	7.63	—	—
н207У	н208У	2.52	—	—
н208У	209	0.88	—	—
209	210	10.80	—	—
210	211	3.50	—	—
211	212	3.77	—	—
212	213	5.04	—	—
213	214	3.60	—	—
214	215	17.38	—	—
215	216	27.14	—	—
216	н217У	1.43	—	—
н217У	н218У	3.69	—	—
н218У	219	11.37	—	—
219	н200У	31.66	—	—
н200У	н199У	7.23	—	—
н199У	н198У	3.08	—	—
н198У	н197У	20.43	—	—
н197У	н196У	4.35	—	—
н196У	н195У	4.64	—	—
н195У	н194У	6.77	—	—
н194У	н193У	17.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0390004:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1505} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:499

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 59:12:0390004:231

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
н203У	–	–	371411.1 6	1299253. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	–	–	371409.7 1	1299256. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	–	–	371409.2 0	1299257. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	371401.8 6	1299273. 34	371401.8 6	1299273. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	371375.9 1	1299260. 66	371375.9 1	1299260. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	371380.0	1299251.	371380.0	1299251.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	5	85	5	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
209	371384.16	1299240.60	371384.16	1299240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	–	–	371384.98	1299240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	371386.15	1299238.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	–	–	371393.02	1299242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	–	–	371391.63	1299244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	371411.16	1299253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
225	371369.5 9	1299282. 45	371369.5 9	1299282. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	371396.5 1	1299295. 90	371396.5 1	1299295. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	371400.5 7	1299297. 93	371400.5 7	1299297. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	371394.9 9	1299311. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	371385.4 0	1299306. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	371382.5 8	1299305. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	–	–	371383.6 4	1299303. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н234У	–	–	371377.10	1299300.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	371364.81	1299294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	371369.59	1299282.45	371369.59	1299282.45	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 59:12:0390004:287

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
225	228	30.09	–	–
228	229	4.54	–	–
229	н230У	14.53	–	–
н230У	н231У	10.56	–	–
н231У	н232У	3.11	–	–
н232У	н233У	2.30	–	–
н233У	н234У	7.39	–	–
н234У	н235У	13.68	–	–
н235У	225	12.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{465} = 8$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:496

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 59:12:0390004:269

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	–	–	371177.3 0	1299227. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	–	–	371146.4 3	1299211. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	–	–	371146.7 2	1299211. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	–	–	371145.6 4	1299210. 50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н250У	–	–	371145.33	1299211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	371143.60	1299210.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	–	–	371143.92	1299209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	–	–	371142.85	1299208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	–	–	371142.49	1299209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	371139.60	1299208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н256У	–	–	371153.3 4	1299182. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	371155.3 7	1299177. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	–	–	371155.8 9	1299174. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	–	–	371163.4 3	1299154. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	371202.9 2	1299174. 72	371202.9 2	1299174. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	371189.9 8	1299202. 86	371189.9 8	1299202. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	–	–	371178.5 4	1299225. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н246У	–	–	371177.30	1299227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	371161.70	1299160.84	–	–	–	–	–
74	371177.11	1299227.84	–	–	–	–	–
75	371161.14	1299219.34	–	–	–	–	–
76	371152.76	1299214.90	–	–	–	–	–
77	371139.90	1299207.96	–	–	–	–	–
78	371151.97	1299184.20	–	–	–	–	–
79	371155.91	1299174.39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:269

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			
н246У	н247У	34.75	–	–
н247У	н248У	0.57	–	–
н248У	н249У	1.25	–	–
н249У	н250У	0.61	–	–
н250У	н251У	1.94	–	–
н251У	н252У	0.65	–	–
н252У	н253У	1.24	–	–
н253У	н254У	0.72	–	–
н254У	н255У	3.25	–	–
н255У	н256У	28.90	–	–
н256У	н257У	5.28	–	–
н257У	н258У	3.08	–	–
н258У	н259У	21.72	–	–
н259У	260	44.42	–	–
260	261	30.97	–	–
261	н262У	24.97	–	–
н262У	н246У	2.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0390004:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2496 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2496} = 18$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:477

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 59:12:0390004:174

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
н255У	–	–	371139.60	1299208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	–	–	371127.90	1299201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	–	–	371118.86	1299194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н264У	–	–	371118.8 6	1299194. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	371133.8 4	1299167. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	371158.4 0	1299116. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	371175.7 2	1299124. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	371167.3 4	1299146. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	–	–	371163.4 3	1299154. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н258У	–	–	371155.8 9	1299174. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	371155.3 7	1299177. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	371153.3 4	1299182. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	371139.6 0	1299208. 09	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 59:12:0390004:174

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
н255У	н263У	13.38	–	–
н263У	н264У	11.26	–	–
н264У	н264У	0.00	–	–
н264У	н265У	30.90	–	–
н265У	н266У	57.12	–	–
н266У	н267У	19.18	–	–
н267У	н268У	23.31	–	–
н268У	н259У	9.02	–	–
н259У	н258У	21.72	–	–
н258У	н257У	3.08	–	–
н257У	н256У	5.28	–	–
н256У	н255У	28.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0390004:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:476

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 59:12:0390004:282

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	–	–	371231.3 6	1299090. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	–	–	371246.9 7	1299098. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	–	–	371238.5 6	1299114. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н355У	–	–	371241.39	1299115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	371239.17	1299120.57	371239.17	1299120.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	–	–	371228.98	1299141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	371220.66	1299156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	371212.91	1299152.99	371212.91	1299152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	–	–	371212.70	1299153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н361У	–	–	371203.8 4	1299150. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	–	–	371213.0 1	1299126. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2634У	–	–	371217.4 7	1299116. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	371221.3 8	1299108. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	371223.6 1	1299106. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	–	–	371231.3 6	1299090. 07	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 59:12:0390004:282

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н352У	н353У	17.66	–	–
н353У	н354У	18.13	–	–
н354У	н355У	3.11	–	–
н355У	356	5.39	–	–
356	н357У	22.96	–	–
н357У	н358У	17.87	–	–
н358У	359	8.71	–	–
359	н360У	0.50	–	–
н360У	н361У	9.47	–	–
н361У	н362У	25.45	–	–
н362У	н2634У	10.38	–	–
н2634У	н363У	8.98	–	–
н363У	н364У	3.00	–	–
н364У	н352У	18.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1256} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:415

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 59:12:0390004:193

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
н379У	–	–	371249.4 0	1299172. 25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н378У	–	–	371268.54	1299134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	–	–	371269.03	1299134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	371270.51	1299131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	371270.09	1299131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	371274.89	1299122.27	371274.89	1299122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	371278.70	1299114.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н382У	–	–	371292.7 6	1299122. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	–	–	371291.6 6	1299124. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	–	–	371287.2 9	1299133. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	371282.5 0	1299142. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	371273.5 2	1299163. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	371265.2 2	1299179. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	371264.7 7	1299180. 96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н379У	–	–	371249.40	1299172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	371257.37	1299158.63	371257.37	1299158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	371257.24	1299158.90	371257.24	1299158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	371256.97	1299158.76	371256.97	1299158.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	371257.11	1299158.50	371257.11	1299158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371257.37	1299158.63	371257.37	1299158.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
415	371292.4 0	1299123. 15	–	–	–	–	–
416	371263.9 2	1299181. 24	–	–	–	–	–
417	371248.8 1	1299171. 91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:193**

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
н379У	н378У	42.16	–	–
н378У	н377У	0.55	–	–
н377У	н376У	3.52	–	–
н376У	н375У	0.47	–	–
н375У	374	10.43	–	–
374	н373У	8.30	–	–
н373У	н382У	15.86	–	–
н382У	н383У	2.32	–	–
н383У	н384У	9.85	–	–
н384У	н385У	10.65	–	–
н385У	н386У	22.27	–	–
н386У	н437У	18.87	–	–
н437У	н387У	1.11	–	–
н387У	н379У	17.67	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.30	–	–
2	3	0.30	–	–
3	4	0.30	–	–
4	1	0.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1077} = 11$
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 59:12:0390004:796

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
н442У	–	–	371340.7 0	1299190. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	–	–	371340.1 7	1299192. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	371347.3 8	1299194. 05	371347.3 8	1299194. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	–	–	371341.7 8	1299203. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	–	–	371342.2 0	1299207. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	371341.6	1299208.	371341.6	1299208.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	8	95	8	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
444	371341.1 1	1299210. 40	371341.1 1	1299210. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	371323.3 6	1299204. 06	371323.3 6	1299204. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	371330.5 9	1299187. 39	371330.5 9	1299187. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	371338.2 5	1299169. 66	371338.2 5	1299169. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	371347.5 2	1299151. 24	371347.5 2	1299151. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	–	–	371356.1 2	1299155. 91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н450У	–	–	371363.2 3	1299163. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н451У	–	–	371367.4 7	1299166. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н452У	–	–	371362.4 6	1299175. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н453У	–	–	371363.2 0	1299175. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н454У	–	–	371361.5 5	1299178. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н455У	–	–	371364.1 3	1299180. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н456У	–	–	371360.9	1299186.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н457У	–	–	371359.99	1299188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	–	–	371356.31	1299188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	–	–	371354.35	1299187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	371349.82	1299185.06	371349.82	1299185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	–	–	371344.38	1299185.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	–	–	371342.63	1299190.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н442У	–	–	371340.7 0	1299190. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
10	371330.2 4	1299198. 18	371330.2 4	1299198. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	371335.1 8	1299201. 72	371335.1 8	1299201. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	371331.9 1	1299206. 28	371331.9 1	1299206. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	371326.9 7	1299202. 74	371326.9 7	1299202. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	371330.2 4	1299198. 18	371330.2 4	1299198. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
14	371336.8 1	1299194. 14	371336.8 1	1299194. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	371337.0 3	1299194. 35	371337.0 3	1299194. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	371333.8 8	1299197. 60	371333.8 8	1299197. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	371333.6 6	1299197. 39	371333.6 6	1299197. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	371336.8 1	1299194. 14	371336.8 1	1299194. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	371358.8 3	1299159. 72	–	–	–	–	–
90	371366.9 8	1299165. 82	–	–	–	–	–
91	371361.8 0	1299175. 17	–	–	–	–	–
92	371362.8 9	1299175. 76	–	–	–	–	–
93	371361.3 1	1299178. 74	–	–	–	–	–
94	371363.5	1299179.	–	–	–	–	–

	8	90					
95	371360.0 1	1299186. 85	–	–	–	–	–
96	371354.7 0	1299187. 74	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:796**

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
н442У	н443У	1.95	–	–
н443У	219	7.49	–	–
219	н218У	11.37	–	–
н218У	н217У	3.69	–	–
н217У	216	1.43	–	–
216	444	1.56	–	–
444	445	18.85	–	–
445	446	18.17	–	–
446	447	19.31	–	–
447	448	20.62	–	–
448	н449У	9.79	–	–
н449У	н450У	10.33	–	–
н450У	н451У	5.04	–	–
н451У	н452У	10.25	–	–
н452У	н453У	0.83	–	–
н453У	н454У	3.69	–	–
н454У	н455У	3.12	–	–
н455У	н456У	6.58	–	–
н456У	н457У	2.02	–	–
н457У	н458У	3.69	–	–
н458У	н459У	2.00	–	–
н459У	460	5.38	–	–
460	н461У	5.44	–	–
н461У	н462У	5.93	–	–
н462У	н442У	2.00	–	–
–	–	–	–	–
10	11	6.08	–	–
11	12	5.61	–	–
12	13	6.08	–	–
13	10	5.61	–	–
–	–	–	–	–
14	15	0.30	–	–
15	16	4.53	–	–
16	17	0.30	–	–
17	14	4.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:796**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1108} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:417,59:12:0390004:818

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 59:12:0390004:221

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
н466У	–	–	371439.56	1299220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	–	–	371467.96	1299145.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	–	–	371470.45	1299145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н469У	–	–	371470.6 5	1299145. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	371518.8 1	1299169. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	–	–	371510.6 1	1299189. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	–	–	371513.4 8	1299190. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	371510.7 3	1299202. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	371492.5 1	1299241. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	–	–	371439.5 6	1299220. 13	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н9У	–	–	371463.86	1299196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	371464.48	1299195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	371463.41	1299195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	371462.79	1299196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	371463.86	1299196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н13У	–	–	371465.31	1299223.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н14У	–	–	371465.9 3	1299222. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15У	–	–	371464.8 6	1299221. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16У	–	–	371464.2 4	1299222. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13У	–	–	371465.3 1	1299223. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
491	371471.7 1	1299149. 54	–	–	–	–	–
492	371474.6 5	1299150. 72	–	–	–	–	–
493	371478.2 0	1299141. 78	–	–	–	–	–
494	371522.9 5	1299167. 00	–	–	–	–	–
495	371512.9 4	1299190. 73	–	–	–	–	–
496	371515.2 8	1299191. 71	–	–	–	–	–
497	371492.8 4	1299241. 83	–	–	–	–	–
498	371442.6 9	1299221. 91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:221**

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
н466У	н467У	80.23	—	—
н467У	н468У	2.59	—	—
н468У	н469У	0.54	—	—
н469У	н470У	53.87	—	—
н470У	н471У	21.88	—	—
н471У	н472У	3.00	—	—
н472У	н473У	12.00	—	—
н473У	н474У	43.30	—	—
н474У	н466У	57.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4576 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4576} = 24$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:425, 59:12:0390004:426

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 59:12:0390004:947

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
н501У	—	—	371539.15	1299174.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н510У	–	–	371555.7 3	1299182. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н511У	–	–	371555.1 5	1299183. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н512У	–	–	371551.0 3	1299192. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
513	371550.6 7	1299193. 02	371550.6 7	1299193. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
514	371548.2 0	1299191. 75	371548.2 0	1299191. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
515	371546.2 2	1299195. 52	371546.2 2	1299195. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н516У	–	–	371535.3 4	1299218. 59	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н517У	–	–	371523.9 3	1299253. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	371508.8 2	1299247. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	371509.6 6	1299245. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	371510.2 7	1299245. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	–	–	371510.8 9	1299244. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	371510.1 8	1299244. 11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н504У	–	–	371517.2 8	1299229. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	–	–	371520.2 0	1299219. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	–	–	371532.6 3	1299191. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	–	–	371539.1 5	1299174. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	371538.1 8	1299176. 43	–	–	–	–	–
534	371544.3 1	1299179. 50	–	–	–	–	–
535	371549.2 7	1299181. 87	–	–	–	–	–
536	371554.2 3	1299184. 25	–	–	–	–	–
537	371543.7 2	1299194. 45	–	–	–	–	–
538	371535.3 5	1299216. 53	–	–	–	–	–
539	371522.9 0	1299255. 50	–	–	–	–	–
540	371507.6 3	1299249. 22	–	–	–	–	–
541	371515.8 9	1299229. 45	–	–	–	–	–

542	371520.3 4	1299216. 45	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:947

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
н501У	н510У	18.39	–	–
н510У	н511У	1.30	–	–
н511У	н512У	9.20	–	–
н512У	513	0.89	–	–
513	514	2.78	–	–
514	515	4.26	–	–
515	н516У	25.51	–	–
н516У	н517У	36.63	–	–
н517У	н509У	16.36	–	–
н509У	н508У	2.05	–	–
н508У	н518У	0.70	–	–
н518У	н519У	1.24	–	–
н519У	н505У	0.82	–	–
н505У	н504У	16.00	–	–
н504У	н503У	10.41	–	–
н503У	н502У	31.10	–	–
н502У	н501У	17.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:947

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1151} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:427

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 59:12:0390004:946

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	–	–	371555.7 3	1299182. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543У	–	–	371570.3 0	1299190. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544У	–	–	371567.2 2	1299197. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	–	–	371565.1 6	1299196. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	–	–	371551.3 2	1299227. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547У	–	–	371549.1 1	1299232. 54	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н548У	–	–	371541.8 3	1299257. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н549У	–	–	371541.5 2	1299258. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н517У	–	–	371523.9 3	1299253. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н516У	–	–	371535.3 4	1299218. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
515	371546.2 2	1299195. 52	371546.2 2	1299195. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
514	371548.2 0	1299191. 75	371548.2 0	1299191. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
513	371550.6	1299193.	371550.6	1299193.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	7	02	7	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н512У	–	–	371551.03	1299192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	371555.15	1299183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	371555.15	1299183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	371555.73	1299182.82	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 59:12:0390004:946

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
н510У	н543У	16.49	–	–
н543У	н544У	7.21	–	–
н544У	н545У	2.31	–	–
н545У	н546У	34.22	–	–
н546У	н547У	5.67	–	–
н547У	н548У	25.84	–	–
н548У	н549У	0.95	–	–

н549У	н517У	18.24	–	–
н517У	н516У	36.63	–	–
н516У	515	25.51	–	–
515	514	4.26	–	–
514	513	2.78	–	–
513	н512У	0.89	–	–
н512У	н511У	9.20	–	–
н511У	н511У	0.00	–	–
н511У	н510У	1.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:946**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1331} = 13$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:935

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 59:12:0390004:338

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
н550У	–	–	371591.77	1299203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557У	–	–	371602.14	1299208.89	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н558У	–	–	371603.3 2	1299206. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	–	–	371613.5 9	1299212. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	–	–	371607.2 1	1299224. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	–	–	371606.0 0	1299226. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	–	–	371604.1 1	1299225. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	–	–	371602.8 8	1299227. 71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н564У	–	–	371589.6 4	1299263. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
565	371586.2 6	1299272. 02	371586.2 6	1299272. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
566	371585.4 0	1299271. 72	371585.4 0	1299271. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
567	371575.7 7	1299267. 92	371575.7 7	1299267. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н553У	–	–	371564.5 3	1299263. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н552У	–	–	371567.2 3	1299255. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н551У	–	–	371583.1 3	1299220. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н550У	–	–	371591.7 7	1299203. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	371613.3 2	1299211. 90	–	–	–	–	–
587	371607.2 9	1299224. 15	–	–	–	–	–
588	371605.7 2	1299226. 81	–	–	–	–	–
589	371603.9 3	1299225. 88	–	–	–	–	–
590	371602.8 8	1299227. 88	–	–	–	–	–
591	371603.1 4	1299227. 99	–	–	–	–	–
592	371597.7 0	1299241. 28	–	–	–	–	–
593	371567.2 1	1299256. 68	–	–	–	–	–
594	371579.4 2	1299226. 61	–	–	–	–	–
595	371580.8 8	1299224. 67	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:338**

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
н550У	н557У	11.64	–	–
н557У	н558У	2.37	–	–
н558У	н559У	11.55	–	–
н559У	н560У	14.22	–	–
н560У	н561У	2.28	–	–
н561У	н562У	2.20	–	–
н562У	н563У	2.41	–	–
н563У	н564У	37.71	–	–
н564У	565	9.61	–	–
565	566	0.91	–	–
566	567	10.35	–	–

567	н553У	12.16	–	–
н553У	н552У	7.78	–	–
н552У	н551У	38.65	–	–
н551У	н550У	19.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1482} = 13$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:428

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 59:12:0390004:217

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0390004:217(1)	–	–	–	–	–	–	–
н814У	–	–	371564.03	1299287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815У	–	–	371572.91	1299291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н804У	–	–	371578.53	1299294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	–	–	371573.69	1299306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	–	–	371574.24	1299307.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	–	–	371571.04	1299316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	–	–	371570.61	1299316.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	–	–	371568.59	1299322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

808	–	–	371570.0 4	1299323. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	–	–	371561.5 2	1299342. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
817	–	–	371561.1 5	1299342. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	–	–	371559.3 8	1299342. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	–	–	371559.2 7	1299342. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	–	–	371552.4 8	1299339. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	–	–	371552.6 4	1299339. 11	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н822У	–	–	371549.08	1299337.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	–	–	371549.30	1299336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	–	–	371556.27	1299322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825У	–	–	371550.02	1299320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	–	–	371558.78	1299299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	–	–	371564.03	1299287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:039 0004:217(2)	–	–	–	–	–	–	–
н827У	–	–	371551.35	1299314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	–	–	371549.93	1299318.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829У	–	–	371547.82	1299317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	–	–	371546.87	1299316.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831У	–	–	371548.25	1299313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	–	–	371551.35	1299314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:039	–	–	–	–	–	–	–

0004:217(3)							
566	–	–	371585.40	1299271.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
832	–	–	371581.91	1299280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
833	–	–	371572.33	1299276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	–	–	371575.77	1299267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	–	–	371585.40	1299271.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:12:0390004:217(1)	–	–	–	–
н814У	н815У	9.86	–	–

н815У	н804У	6.15	–	–
н804У	н813У	13.53	–	–
н813У	н812У	0.64	–	–
н812У	н811У	10.18	–	–
н811У	н810У	0.46	–	–
н810У	н809У	6.34	–	–
н809У	808	1.63	–	–
808	816	20.97	–	–
816	817	0.43	–	–
817	818	1.92	–	–
818	819	0.30	–	–
819	820	7.34	–	–
820	821	0.43	–	–
821	н822У	3.84	–	–
н822У	н823У	0.76	–	–
н823У	н824У	15.63	–	–
н824У	н825У	6.85	–	–
н825У	н826У	22.83	–	–
н826У	н814У	12.80	–	–
59:12:039 0004:217(2)	–	–	–	–
н827У	н828У	3.76	–	–
н828У	н829У	2.30	–	–
н829У	н830У	1.03	–	–
н830У	н831У	3.77	–	–
н831У	н827У	3.38	–	–
59:12:039 0004:217(3)	–	–	–	–
566	832	9.58	–	–
832	833	10.35	–	–
833	567	9.44	–	–
567	566	10.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 11 (1) 837.00 ± 10.00 (2) 12.00 ± 1.00 (3) 98.00 ± 3.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{947} = 11$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 1$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{98} = 3$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:460

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 59:12:0390004:216

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
н834У	–	–	371556.87	1299284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814У	–	–	371564.03	1299287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н826У	–	–	371558.78	1299299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825У	–	–	371550.02	1299320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н824У	–	–	371556.27	1299322.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н823У	–	–	371549.30	1299336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	–	–	371549.08	1299337.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371548.74	1299337.54	371548.74	1299337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	–	–	371547.75	1299337.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	–	–	371547.09	1299337.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	–	–	371542.13	1299334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н838У	–	–	371543.0 5	1299332. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	–	–	371540.8 2	1299328. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	–	–	371535.6 0	1299326. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	–	–	371537.3 6	1299322. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842У	–	–	371534.7 0	1299321. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	–	–	371537.3 3	1299314. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844У	–	–	371542.9 7	1299316. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н845У	–	–	371544.73	1299311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	–	–	371545.17	1299312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847У	–	–	371551.79	1299295.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848У	–	–	371554.98	1299288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	–	–	371556.87	1299284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н827У	–	–	371551.35	1299314.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н828У	–	–	371549.9 3	1299318. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н829У	–	–	371547.8 2	1299317. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н830У	–	–	371546.8 7	1299316. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н831У	–	–	371548.2 5	1299313. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н827У	–	–	371551.3 5	1299314. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
845	371563.7 7	1299287. 92	–	–	–	–	–
846	371556.8 3	1299301. 89	–	–	–	–	–
847	371552.0 5	1299315. 10	–	–	–	–	–
848	371550.7 1	1299320. 19	–	–	–	–	–
849	371555.2 7	1299322. 06	–	–	–	–	–

850	371547.1 6	1299336. 91	—	—	—	—	—
851	371546.9 3	1299337. 37	—	—	—	—	—
852	371542.3 1	1299335. 10	—	—	—	—	—
853	371543.8 2	1299332. 03	—	—	—	—	—
854	371543.1 1	1299330. 22	—	—	—	—	—
855	371537.6 1	1299327. 85	—	—	—	—	—
856	371535.4 0	1299327. 03	—	—	—	—	—
857	371537.0 4	1299323. 06	—	—	—	—	—
858	371533.8 0	1299321. 61	—	—	—	—	—
859	371536.9 3	1299314. 45	—	—	—	—	—
860	371542.4 4	1299317. 09	—	—	—	—	—
861	371544.2 7	1299311. 58	—	—	—	—	—
862	371545.1 5	1299311. 90	—	—	—	—	—
863	371551.6 8	1299296. 56	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:216**

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
н834У	н814У	7.89	—	—
н814У	н826У	12.80	—	—
н826У	н825У	22.83	—	—
н825У	н824У	6.85	—	—
н824У	н823У	15.63	—	—
н823У	н822У	0.76	—	—
н822У	1	0.37	—	—
1	н835У	1.06	—	—
н835У	н836У	0.67	—	—
н836У	н837У	5.54	—	—
н837У	н838У	2.18	—	—
н838У	н839У	4.40	—	—
н839У	н840У	5.65	—	—
н840У	н841У	4.04	—	—
н841У	н842У	2.92	—	—
н842У	н843У	7.74	—	—
н843У	н844У	6.06	—	—

н844У	н845У	5.07	–	–
н845У	н846У	0.47	–	–
н846У	н847У	17.54	–	–
н847У	н848У	8.43	–	–
н848У	н834У	4.41	–	–
–	–	–	–	–
н827У	н828У	3.76	–	–
н828У	н829У	2.30	–	–
н829У	н830У	1.03	–	–
н830У	н831У	3.77	–	–
н831У	н827У	3.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{528} = 8$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:460

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 59:12:0390004:218

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
н864У	–	–	371541.81	1299277.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н865У	–	–	371542.9 6	1299278. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	–	–	371543.1 3	1299277. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	–	–	371556.8 7	1299284. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848У	–	–	371554.9 8	1299288. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847У	–	–	371551.7 9	1299295. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	–	–	371545.1 7	1299312. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845У	–	–	371544.7 3	1299311. 96	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н844У	–	–	371542.97	1299316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	–	–	371537.33	1299314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842У	–	–	371534.70	1299321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	–	–	371537.36	1299322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	–	–	371535.60	1299326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867У	–	–	371533.42	1299325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н868У	–	–	371529.7 8	1299326. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	371523.4 2	1299323. 35	371523.4 2	1299323. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	371523.5 6	1299322. 22	371523.5 6	1299322. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	–	–	371541.8 1	1299277. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:218

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
н864У	н865У	1.24	–	–
н865У	н866У	0.45	–	–
н866У	н834У	15.07	–	–
н834У	н848У	4.41	–	–
н848У	н847У	8.43	–	–
н847У	н846У	17.54	–	–
н846У	н845У	0.47	–	–
н845У	н844У	5.07	–	–
н844У	н843У	6.06	–	–
н843У	н842У	7.74	–	–
н842У	н841У	2.92	–	–
н841У	н840У	4.04	–	–
н840У	н867У	2.36	–	–

н867У	н868У	3.65	–	–
н868У	869	6.91	–	–
869	870	1.14	–	–
870	н864У	47.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{723} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:460

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 59:12:0390004:801

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
892	371408.0 7	1299300. 52	371408.0 7	1299300. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
893	371441.3 1	1299314. 44	371441.3 1	1299314. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н894У	–	–	371432.2 1	1299341. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	371397.6 8	1299325. 04	371397.6 8	1299325. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	–	–	371397.7 9	1299324. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	–	–	371401.8 1	1299315. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	–	–	371402.2 4	1299315. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	–	–	371402.7 0	1299314. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	–	–	371402.2 7	1299314. 63	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
892	371408.0 7	1299300. 52	371408.0 7	1299300. 52	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 59:12:0390004:801

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
892	893	36.04	–	–
893	н894У	28.96	–	–
н894У	895	38.44	–	–
895	н896У	0.26	–	–
н896У	н897У	9.87	–	–
н897У	н898У	0.46	–	–
н898У	н899У	1.24	–	–
н899У	н900У	0.47	–	–
н900У	892	15.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1030} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:502

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 59:12:0390004:800

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
н901У	–	–	371392.4 7	1299337. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
895	371397.6 8	1299325. 04	371397.6 8	1299325. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	–	–	371432.2 1	1299341. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902У	–	–	371423.6 8	1299357. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903У	–	–	371395.6 0	1299341. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901У	–	–	371392.4	1299337.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	91	спутниковых геодезических измерений (определенный)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:800

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			
н901У	895	13.88	–	–
895	н894У	38.44	–	–
н894У	н902У	18.13	–	–
н902У	н903У	32.61	–	–
н903У	н901У	4.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 9$
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 59:12:0390004:802

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
н910У	–	–	371495.08	1299397.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н911У	–	–	371495.3 9	1299396. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	–	–	371494.8 2	1299396. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	–	–	371499.0 6	1299388. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914У	–	–	371506.8 6	1299372. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868У	–	–	371529.7 8	1299326. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867У	–	–	371533.4 2	1299325. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н840У	–	–	371535.6 0	1299326. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	–	–	371540.8 2	1299328. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	–	–	371543.0 5	1299332. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	–	–	371542.1 3	1299334. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	–	–	371547.0 9	1299337. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	–	–	371547.7 5	1299337. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	371544.8 4	1299343. 58	371544.8 4	1299343. 58	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
915	371539.0 9	1299356. 30	371539.0 9	1299356. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	371532.2 0	1299371. 81	371532.2 0	1299371. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	371527.9 1	1299381. 94	371527.9 1	1299381. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	371514.5 5	1299408. 84	371514.5 5	1299408. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910У	–	–	371495.0 8	1299397. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:802

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
н910У	н911У	0.62	–	–
н911У	н912У	0.66	–	–

н912У	н913У	9.27	–	–
н913У	н914У	17.22	–	–
н914У	н868У	52.17	–	–
н868У	н867У	3.65	–	–
н867У	н840У	2.36	–	–
н840У	н839У	5.65	–	–
н839У	н838У	4.40	–	–
н838У	н837У	2.18	–	–
н837У	н836У	5.54	–	–
н836У	н835У	0.67	–	–
н835У	2	7.06	–	–
2	915	13.96	–	–
915	916	16.97	–	–
916	917	11.00	–	–
917	918	30.03	–	–
918	н910У	22.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:802**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1795 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1795} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:798

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 59:12:0390004:154

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	–	–	371476.73	1299386.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н920У	–	–	371486.34	1299367.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921У	–	–	371487.64	1299364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
922	371508.54	1299316.32	371508.54	1299316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	371523.42	1299323.35	371523.42	1299323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868У	–	–	371529.78	1299326.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914У	–	–	371506.86	1299372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н913У	–	–	371499.0 6	1299388. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	–	–	371494.8 2	1299396. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923У	–	–	371494.3 2	1299396. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924У	–	–	371494.0 1	1299396. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919У	–	–	371476.7 3	1299386. 80	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 59:12:0390004:154

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
н919У	н920У	21.23	–	–
н920У	н921У	3.78	–	–
н921У	922	52.35	–	–
922	869	16.46	–	–
869	н868У	6.91	–	–

н868У	н914У	52.17	–	–
н914У	н913У	17.22	–	–
н913У	н912У	9.27	–	–
н912У	н923У	0.58	–	–
н923У	н924У	0.62	–	–
н924У	н919У	19.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1694} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:781

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 59:12:0390004:153

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
н925У	–	–	371457.29	1299377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н926У	–	–	371460.52	1299371.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н927У	–	–	371464.7 9	1299361. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
928	371483.1 0	1299325. 74	371483.1 0	1299325. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
929	371492.9 5	1299304. 51	371492.9 5	1299304. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
930	371496.6 7	1299296. 49	371496.6 7	1299296. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
931	371505.3 0	1299300. 73	371505.3 0	1299300. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
932	371507.6 4	1299302. 42	371507.6 4	1299302. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
933	371513.3	1299306.	371513.3	1299306.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	3	28	3	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
922	371508.54	1299316.32	371508.54	1299316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921У	–	–	371487.64	1299364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920У	–	–	371486.34	1299367.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919У	–	–	371476.73	1299386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	–	–	371472.46	1299384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	–	–	371457.29	1299377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
59:12:0390004:153**

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
н925У	н926У	6.69	—	—
н926У	н927У	10.68	—	—
н927У	928	40.55	—	—
928	929	23.40	—	—
929	930	8.84	—	—
930	931	9.62	—	—
931	932	2.89	—	—
932	933	6.88	—	—
933	922	11.12	—	—
922	н921У	52.35	—	—
н921У	н920У	3.78	—	—
н920У	н919У	21.23	—	—
н919У	н934У	4.64	—	—
н934У	н925У	16.88	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1830 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1830} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:506

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 59:12:0390004:17

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
935	371440.5 7	1299367. 27	371440.5 7	1299367. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
936	371442.9 5	1299363. 17	371442.9 5	1299363. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н937У	–	–	371455.7 1	1299339. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н938У	–	–	371454.8 6	1299337. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н877У	–	–	371473.0 7	1299295. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
876	371480.2 2	1299298. 33	371480.2 2	1299298. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
929	371492.9 5	1299304. 51	371492.9 5	1299304. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
928	371483.1 0	1299325. 74	371483.1 0	1299325. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н927У	–	–	371464.7 9	1299361. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н926У	–	–	371460.5 2	1299371. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н925У	–	–	371457.2 9	1299377. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
935	371440.5 7	1299367. 27	371440.5 7	1299367. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

н17У	–	–	371451.1 3	1299371. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	371451.7 5	1299370. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	371450.6 7	1299370. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	371450.0 6	1299371. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	371451.1 3	1299371. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
977	371450.6 0	1299349. 84	–	–	–	–	–
978	371457.3 5	1299376. 73	–	–	–	–	–
979	371457.1 4	1299377. 14	–	–	–	–	–
980	371453.8 6	1299375. 37	–	–	–	–	–
981	371454.1 0	1299374. 94	–	–	–	–	–
982	371450.1 6	1299372. 52	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:17**

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
935	936	4.74	–	–
936	н937У	26.70	–	–
н937У	н938У	2.59	–	–
н938У	н877У	45.36	–	–
н877У	876	7.61	–	–
876	929	14.15	–	–
929	928	23.40	–	–
928	н927У	40.55	–	–
н927У	н926У	10.68	–	–
н926У	н925У	6.69	–	–
н925У	935	19.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1609} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:504

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 59:12:0390004:151

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
н902У	–	–	371423.68	1299357.93	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н894У	–	–	371432.2 1	1299341. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	371441.3 1	1299314. 44	371441.3 1	1299314. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
983	371453.4 2	1299288. 43	371453.4 2	1299288. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
984	371453.9 8	1299287. 23	371453.9 8	1299287. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	371454.1 6	1299286. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	–	–	371465.6 6	1299292. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н877У	–	–	371473.0 7	1299295. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н938У	–	–	371454.8 6	1299337. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н937У	–	–	371455.7 1	1299339. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
936	371442.9 5	1299363. 17	371442.9 5	1299363. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
935	371440.5 7	1299367. 27	371440.5 7	1299367. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н902У	–	–	371423.6 8	1299357. 93	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
59:12:0390004:151**

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
н902У	н894У	18.13	—	—
н894У	893	28.96	—	—
893	983	28.69	—	—
983	984	1.32	—	—
984	н985У	0.42	—	—
н985У	н878У	12.69	—	—
н878У	н877У	8.20	—	—
н877У	н938У	45.36	—	—
н938У	н937У	2.59	—	—
н937У	936	26.70	—	—
936	935	4.74	—	—
935	н902У	19.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1613} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:504

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 59:12:0390004:2

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_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
986	370744.8 7	1299427. 90	370744.8 7	1299427. 90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н987У	–	–	370745.29	1299426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988У	–	–	370748.67	1299425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	–	–	370751.10	1299425.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	–	–	370759.13	1299426.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991У	–	–	370760.71	1299424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992У	–	–	370761.88	1299423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н993У	–	–	370771.7 2	1299421. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994У	–	–	370772.9 1	1299422. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	–	–	370774.1 1	1299422. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996У	–	–	370778.7 8	1299423. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	–	–	370786.3 9	1299425. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
998	370775.1 0	1299453. 78	370775.1 0	1299453. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	–	–	370763.1 2	1299486. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1000У	–	–	370727.45	1299470.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
986	370744.87	1299427.90	370744.87	1299427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:2

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
986	н987У	1.14	–	–
н987У	н988У	3.63	–	–
н988У	н989У	2.48	–	–
н989У	н990У	8.19	–	–
н990У	н991У	2.81	–	–
н991У	н992У	1.42	–	–
н992У	н993У	10.00	–	–
н993У	н994У	1.22	–	–
н994У	н995У	1.24	–	–
н995У	н996У	4.78	–	–
н996У	н997У	7.84	–	–
н997У	998	30.68	–	–
998	н999У	34.38	–	–
н999У	н1000У	38.83	–	–
н1000У	986	46.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2213 ± 16
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2213} = 16$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:545

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 59:12:0390004:3

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
н997У	–	–	370786.3 9	1299425. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001У	–	–	370819.1 1	1299435. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002У	–	–	370813.0 2	1299451. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	–	–	370811.2 2	1299459. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1004У	–	–	370796.1 2	1299504. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005У	–	–	370761.5 1	1299490. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	–	–	370763.1 2	1299486. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
998	370775.1 0	1299453. 78	370775.1 0	1299453. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	–	–	370786.3 9	1299425. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	370818.0 5	1299438. 41	–	–	–	–	–
183	370795.6 8	1299503. 80	–	–	–	–	–
184	370761.8 5	1299490. 29	–	–	–	–	–
185	370763.1 0	1299486. 88	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:3**

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
н997У	н1001У	34.38	–	–
н1001У	н1002У	17.19	–	–
н1002У	н1003У	8.01	–	–
н1003У	н1004У	47.57	–	–
н1004У	н1005У	37.50	–	–
н1005У	н999У	4.64	–	–
н999У	998	34.38	–	–
998	н997У	30.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2560 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2560} = 18$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:773

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 59:12:0390004:12

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
н1001У	–	–	370819.1 1	1299435. 80	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1007У	–	–	370846.6 0	1299445. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1008У	–	–	370845.9 6	1299447. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1009У	–	–	370827.6 6	1299509. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1010У	–	–	370797.8 6	1299499. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1003У	–	–	370811.2 2	1299459. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1002У	–	–	370813.0 2	1299451. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1001У	–	–	370819.1	1299435.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
н1011У	–	–	370821.44	1299438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012У	–	–	370820.24	1299438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013У	–	–	370820.57	1299437.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014У	–	–	370821.77	1299437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011У	–	–	370821.44	1299438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	370846.12	1299445.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
11	370844.39	1299451.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	370843.64	1299453.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	370843.21	1299453.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	370839.39	1299463.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	370840.64	1299463.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	370837.12	1299475.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

17	370836.8 1	1299475. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	370825.6 7	1299513. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	370818.2 6	1299513. 06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	370809.2 5	1299510. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	370795.5 0	1299504. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:12

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
н1001У	н1007У	29.06	–	–
н1007У	н1008У	2.26	–	–
н1008У	н1009У	64.68	–	–
н1009У	н1010У	31.39	–	–
н1010У	н1003У	42.08	–	–
н1003У	н1002У	8.01	–	–

н1002У	н1001У	17.19	–	–
–	–	–	–	–
н1011У	н1012У	1.24	–	–
н1012У	н1013У	1.23	–	–
н1013У	н1014У	1.24	–	–
н1014У	н1011У	1.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2034 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2034} = 16$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:394

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 59:12:0390004:5

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
1015	370856.1 0	1299450. 73	370856.1 0	1299450. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1016У	–	–	370862.4 2	1299453. 06	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1017У	–	–	370863.5 8	1299453. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1018	370867.6 7	1299455. 00	370867.6 7	1299455. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1019	370866.9 5	1299457. 35	370866.9 5	1299457. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1020У	–	–	370869.7 8	1299458. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1021У	–	–	370866.7 5	1299468. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1022У	–	–	370859.5 5	1299489. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1029У	–	–	370852.3	1299512.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н10У	–	–	370850.15	1299520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	370826.32	1299514.04	370826.32	1299514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009У	–	–	370827.66	1299509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008У	–	–	370845.96	1299447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	370856.10	1299450.73	370856.10	1299450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:5

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
1015	н1016У	6.74	–	–
н1016У	н1017У	1.24	–	–
н1017У	1018	4.36	–	–
1018	1019	2.46	–	–
1019	н1020У	3.03	–	–
н1020У	н1021У	10.79	–	–
н1021У	н1022У	21.58	–	–
н1022У	н1029У	24.69	–	–
н1029У	н10У	7.63	–	–
н10У	1024	24.58	–	–
1024	н1009У	4.79	–	–
н1009У	н1008У	64.68	–	–
н1008У	1015	10.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1715 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1715} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:396

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 59:12:0390004:7

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
н1028У	–	–	370885.9 9	1299519. 50	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1027У	–	–	370892.3 5	1299492. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1030У	–	–	370899.6 5	1299469. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1031У	–	–	370929.0 6	1299476. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1032У	–	–	370924.3 8	1299491. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1033У	–	–	370916.4 4	1299525. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1034У	–	–	370915.3 1	1299530. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1035У	–	–	370885.0	1299523.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1028У	–	–	370885.99	1299519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	370928.23	1299476.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	370915.17	1299529.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	370884.63	1299522.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	370894.79	1299479.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	370897.45	1299470.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 59:12:0390004:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1027У	27.97	–	–
н1027У	н1030У	24.14	–	–
н1030У	н1031У	30.19	–	–
н1031У	н1032У	15.86	–	–
н1032У	н1033У	34.91	–	–
н1033У	н1034У	5.05	–	–
н1034У	н1035У	31.00	–	–
н1035У	н1028У	4.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1718 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1718} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:951

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 59:12:0390004:27

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
н1050У	–	–	371081.29	1299504.27	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1051У	–	–	371106.5 1	1299509. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052У	–	–	371103.4 0	1299524. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053У	–	–	371099.6 5	1299537. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054У	–	–	371087.7 3	1299582. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055У	–	–	371087.1 2	1299584. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056У	–	–	371067.8 8	1299580. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1057	371068.3 4	1299578. 15	371068.3 4	1299578. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1058	371068.9 8	1299574. 32	371068.9 8	1299574. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1059	371071.9 3	1299556. 77	371071.9 3	1299556. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1060	371075.3 2	1299536. 63	371075.3 2	1299536. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1061У	–	–	371079.8 6	1299509. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1050У	–	–	371081.2 9	1299504. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:27**

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
н1050У	н1051У	25.69	—	—
н1051У	н1052У	15.16	—	—
н1052У	н1053У	14.20	—	—
н1053У	н1054У	46.08	—	—
н1054У	н1055У	2.36	—	—
н1055У	н1056У	19.57	—	—
н1056У	1057	2.79	—	—
1057	1058	3.88	—	—
1058	1059	17.80	—	—
1059	1060	20.42	—	—
1060	н1061У	27.98	—	—
н1061У	н1050У	4.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1799} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:539

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 59:12:0390004:16

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1051У	—	—	371106.51	1299509.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1062У	–	–	371125.93	1299513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	–	–	371124.24	1299524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064У	–	–	371121.46	1299526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	–	–	371120.36	1299532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066У	–	–	371118.98	1299534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	–	–	371113.81	1299564.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1068У	–	–	371110.5 9	1299590. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069У	–	–	371098.9 1	1299585. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054У	–	–	371087.7 3	1299582. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053У	–	–	371099.6 5	1299537. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052У	–	–	371103.4 0	1299524. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051У	–	–	371106.5 1	1299509. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	371095.1 1	1299560. 55	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
163	371099.5 8	1299541. 93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	371105.6 8	1299509. 81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	371124.1 2	1299513. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	371124.2 7	1299518. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	371123.0 8	1299524. 12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	371120.4 6	1299526. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
169	371107.2 0	1299594. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	371088.2 9	1299590. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	371089.7 3	1299582. 94	–	–	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 59:12:0390004:16

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
н1051У	н1062У	19.96	–	–
н1062У	н1063У	10.43	–	–
н1063У	н1064У	3.64	–	–
н1064У	н1065У	6.09	–	–
н1065У	н1066У	2.92	–	–
н1066У	н1067У	29.49	–	–
н1067У	н1068У	27.02	–	–
н1068У	н1069У	12.73	–	–
н1069У	н1054У	11.73	–	–
н1054У	н1053У	46.08	–	–
н1053У	н1052У	14.20	–	–
н1052У	н1051У	15.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 14
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1555} = 14$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:542

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 59:12:0390004:91

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
н1062У	–	–	371125.9 3	1299513. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070У	–	–	371147.2 5	1299518. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071У	–	–	371143.8 6	1299538. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1072У	–	–	371131.2 0	1299596. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1073У	–	–	371122.45	1299594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068У	–	–	371110.59	1299590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	–	–	371113.81	1299564.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066У	–	–	371118.98	1299534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	–	–	371120.36	1299532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064У	–	–	371121.46	1299526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1063У	–	–	371124.2 4	1299524. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062У	–	–	371125.9 3	1299513. 78	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
59:12:0390004:91**

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
н1062У	н1070У	21.91	–	–
н1070У	н1071У	20.23	–	–
н1071У	н1072У	59.07	–	–
н1072У	н1073У	8.91	–	–
н1073У	н1068У	12.49	–	–
н1068У	н1067У	27.02	–	–
н1067У	н1066У	29.49	–	–
н1066У	н1065У	2.92	–	–
н1065У	н1064У	6.09	–	–
н1064У	н1063У	3.64	–	–
н1063У	н1062У	10.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1860 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1860} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:544

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 59:12:0390004:223

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
н1082У	–	–	371236.3 3	1299547. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1083	371274.0 0	1299547. 06	371274.0 0	1299547. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1084	371274.0 1	1299553. 58	371274.0 1	1299553. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	–	–	371273.7 4	1299599. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086У	–	–	371239.4 0	1299596. 99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1087	371232.9 7	1299591. 45	371232.9 7	1299591. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1088	371233.4 8	1299583. 70	371233.4 8	1299583. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082У	–	–	371236.3 3	1299547. 97	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
59:12:0390004:223**

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
н1082У	1083	37.68	–	–
1083	1084	6.52	–	–
1084	н1085У	46.14	–	–
н1085У	н1086У	34.45	–	–
н1086У	1087	8.49	–	–
1087	1088	7.77	–	–
1088	н1082У	35.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1985} = 16$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах

земельного
участка объектов недвижимости:
59:12:0390004:550

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 59:12:0390004:24

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 (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
н1092У	–	–	371354.8 2	1299548. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101У	–	–	371361.3 8	1299548. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1102	371376.8 9	1299549. 22	371376.8 9	1299549. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1103	371371.2 5	1299592. 47	371371.2 5	1299592. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1104	371369.5 4	1299604. 44	371369.5 4	1299604. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1105	371363.8 9	1299624. 69	371363.8 9	1299624. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106У	–	–	371361.1 6	1299634. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107У	–	–	371359.3 1	1299641. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108У	–	–	371345.9 9	1299639. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094У	–	–	371346.0 3	1299638. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093У	–	–	371354.2 0	1299574. 86	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1092У	–	–	371354.8 2	1299548. 82	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 59:12:0390004:24

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
н1092У	н1101У	6.58	–	–
н1101У	1102	15.54	–	–
1102	1103	43.62	–	–
1103	1104	12.09	–	–
1104	1105	21.02	–	–
1105	н1106У	10.16	–	–
н1106У	н1107У	6.90	–	–
н1107У	н1108У	13.45	–	–
н1108У	н1094У	0.88	–	–
н1094У	н1093У	64.04	–	–
н1093У	н1092У	26.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1698} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:558

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 59:12:0390004:349

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
н1118У	–	–	371441.6 5	1299618. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1117У	–	–	371441.8 1	1299599. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116У	–	–	371442.3 7	1299586. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1115У	–	–	371443.9 1	1299557. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114У	–	–	371443.9 1	1299556. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1113У	–	–	371443.0	1299556.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1112У	–	–	371443.00	1299546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	–	–	371459.44	1299546.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1122	371459.42	1299546.97	371459.42	1299546.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123У	–	–	371459.01	1299571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124У	–	–	371459.17	1299580.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	–	–	371462.31	1299639.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1126У	–	–	371430.8 2	1299641. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1127У	–	–	371414.5 5	1299642. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1128	371415.1 0	1299628. 45	371415.1 0	1299628. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1129	371441.6 1	1299623. 32	371441.6 1	1299623. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1118У	–	–	371441.6 5	1299618. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н65У	–	–	371456.6 4	1299567. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н66У	–	–	371456.8 5	1299566. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	371455.6 3	1299565. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	371455.4 2	1299567. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	371456.6 4	1299567. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:349

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
н1118У	н1117У	18.85	–	–
н1117У	н1116У	12.97	–	–
н1116У	н1115У	28.65	–	–
н1115У	н1114У	1.45	–	–
н1114У	н1113У	0.86	–	–
н1113У	н1112У	9.85	–	–
н1112У	н1121У	16.45	–	–
н1121У	1122	0.92	–	–
1122	н1123У	24.73	–	–
н1123У	н1124У	9.07	–	–
н1124У	н1125У	58.89	–	–
н1125У	н1126У	31.53	–	–
н1126У	н1127У	16.33	–	–

н1127У	1128	14.10	–	–
1128	1129	27.00	–	–
1129	н1118У	5.06	–	–
–	–	–	–	–
н65У	н66У	1.24	–	–
н66У	н67У	1.24	–	–
н67У	н68У	1.25	–	–
н68У	н65У	1.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2090 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2090} = 16$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0000000:17229,59:12:0390004:386

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 59:12:0390004:29

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	–	–	371459.4 4	1299546. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1130	371472.2 9	1299545. 70	371472.2 9	1299545. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1131	371472.2 8	1299546. 91	371472.2 8	1299546. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1132	371471.6 0	1299568. 64	371471.6 0	1299568. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1133	371478.0 7	1299570. 49	371478.0 7	1299570. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1134	371478.6 9	1299580. 24	371478.6 9	1299580. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1135	371482.0 7	1299629. 72	371482.0 7	1299629. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	371482.6 7	1299638. 63	371482.6 7	1299638. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1125У	–	–	371462.3 1	1299639. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124У	–	–	371459.1 7	1299580. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123У	–	–	371459.0 1	1299571. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1122	371459.4 2	1299546. 97	371459.4 2	1299546. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	–	–	371459.4 4	1299546. 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 59:12:0390004:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1121У	1130	12.85	–	–
1130	1131	1.21	–	–
1131	1132	21.74	–	–
1132	1133	6.73	–	–
1133	1134	9.77	–	–

1134	1135	49.60	–	–
1135	1136	8.93	–	–
1136	н1125У	20.38	–	–
н1125У	н1124У	58.89	–	–
н1124У	н1123У	9.07	–	–
н1123У	1122	24.73	–	–
1122	н1121У	0.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1683 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1683} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:386

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 59:12:0390004:32

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
н1140У	–	–	371525.0 2	1299544. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1149У	–	–	371538.9 3	1299544. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1150	371567.6 6	1299545. 97	371567.6 6	1299545. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151У	–	–	371566.7 8	1299607. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152У	–	–	371530.0 4	1299607. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141У	–	–	371525.2 8	1299565. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140У	–	–	371525.0 2	1299544. 69	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 59:12:0390004:32

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
н1140У	н1149У	13.92	–	–
н1149У	1150	28.79	–	–

1150	н1151У	61.72	–	–
н1151У	н1152У	36.74	–	–
н1152У	н1141У	42.45	–	–
н1141У	н1140У	20.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2530 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2530} = 18$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:779

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 59:12:0390004:811

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
н1187У	–	–	370889.27	1299403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186У	–	–	370908.35	1299412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1193У	–	–	370900.6 7	1299431. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1194	370900.0 4	1299431. 61	370900.0 4	1299431. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1195	370894.5 1	1299429. 32	370894.5 1	1299429. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196У	–	–	370893.2 0	1299428. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197У	–	–	370889.2 6	1299438. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198У	–	–	370886.2 3	1299448. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190У	–	–	370873.0 0	1299443. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1189	370888.8 2	1299404. 39	370888.8 2	1299404. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187У	–	–	370889.2 7	1299403. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	370907.2 0	1299412. 48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	370886.9 7	1299448. 85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	370872.7 2	1299443. 90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:811

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
н1187У	н1186У	21.24	–	–

н1186У	н1193У	20.72	–	–
н1193У	1194	0.68	–	–
1194	1195	5.99	–	–
1195	н1196У	1.42	–	–
н1196У	н1197У	10.93	–	–
н1197У	н1198У	9.72	–	–
н1198У	н1190У	14.15	–	–
н1190У	1189	41.91	–	–
1189	н1187У	1.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 10$
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 59:12:0390004:812

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
н1186У	–	–	370908.35	1299412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1185У	–	–	370917.70	1299417.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1199У	–	–	370921.1 3	1299419. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1200У	–	–	370918.1 0	1299426. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1201У	–	–	370908.2 2	1299453. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1202У	–	–	370907.3 7	1299455. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1198У	–	–	370886.2 3	1299448. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1197У	–	–	370889.2 6	1299438. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1196У	–	–	370893.2	1299428.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1195	370894.5 1	1299429. 32	370894.5 1	1299429. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1194	370900.0 4	1299431. 61	370900.0 4	1299431. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193У	–	–	370900.6 7	1299431. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186У	–	–	370908.3 5	1299412. 63	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 59:12:0390004:812

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
н1186У	н1185У	10.41	–	–
н1185У	н1199У	3.88	–	–
н1199У	н1200У	8.42	–	–
н1200У	н1201У	28.19	–	–
н1201У	н1202У	2.75	–	–
н1202У	н1198У	22.49	–	–
н1198У	н1197У	9.72	–	–

н1197У	н1196У	10.93	–	–
н1196У	1195	1.42	–	–
1195	1194	5.99	–	–
1194	н1193У	0.68	–	–
н1193У	н1186У	20.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:812**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:526

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 59:12:0390004:376

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
н1225У	–	–	370873.3 7	1299250. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1226У	–	–	370905.4 0	1299269. 71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1227У	–	–	370918.2 9	1299277. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1228У	–	–	370908.9 8	1299293. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1229	370906.5 8	1299291. 99	370906.5 8	1299291. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1230	370866.5 3	1299267. 33	370866.5 3	1299267. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1231У	–	–	370863.8 6	1299265. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1225У	–	–	370873.3 7	1299250. 10	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
59:12:0390004:376**

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
н1225У	н1226У	37.56	–	–
н1226У	н1227У	15.26	–	–
н1227У	н1228У	18.25	–	–
н1228У	1229	2.88	–	–
1229	1230	47.03	–	–
1230	н1231У	3.14	–	–
н1231У	н1225У	18.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{971} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: 59:12:0390004:369

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 59:12:0390004:377

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
н1232У	–	–	370884.65	1299233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1233У	–	–	370896.3 4	1299239. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234У	–	–	370900.8 4	1299241. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235У	–	–	370900.6 8	1299242. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236У	–	–	370908.3 7	1299246. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237У	–	–	370912.5 4	1299251. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238У	–	–	370914.8 0	1299254. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	–	–	370911.4 7	1299261. 29	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1226У	–	–	370905.4 0	1299269. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225У	–	–	370873.3 7	1299250. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232У	–	–	370884.6 5	1299233. 50	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 59:12:0390004:377

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			
н1232У	н1233У	13.04	–	–
н1233У	н1234У	5.13	–	–
н1234У	н1235У	0.31	–	–
н1235У	н1236У	9.13	–	–
н1236У	н1237У	6.44	–	–
н1237У	н1238У	3.31	–	–
н1238У	н1239У	7.79	–	–
н1239У	н1226У	10.38	–	–
н1226У	н1225У	37.56	–	–
н1225У	н1232У	20.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{764} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:709

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 59:12:0390004:333

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
1240	370921.7 3	1299237. 43	370921.7 3	1299237. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1242	370939.0 5	1299246. 49	370939.0 5	1299246. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1243У	—	—	370925.9 1	1299271. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1244У	—	—	370911.3 7	1299266. 14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1245У	–	–	370913.23	1299262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	–	–	370911.47	1299261.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238У	–	–	370914.80	1299254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237У	–	–	370912.54	1299251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	370921.73	1299237.43	370921.73	1299237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	370939.42	1299246.68	–	–	–	–	–
318	370937.72	1299249.95	–	–	–	–	–
319	370932.78	1299259.12	–	–	–	–	–
320	370925.0	1299272.	–	–	–	–	–

	5	65					
321	370911.3 4	1299266. 84	–	–	–	–	–
322	370917.6 5	1299257. 04	–	–	–	–	–
323	370911.6 4	1299253. 24	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:333

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
1240	1242	19.55	–	–
1242	н1243У	28.41	–	–
н1243У	н1244У	15.56	–	–
н1244У	н1245У	4.54	–	–
н1245У	н1239У	1.90	–	–
н1239У	н1238У	7.79	–	–
н1238У	н1237У	3.31	–	–
н1237У	1240	17.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{558} = 8$
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 59:12:0390004:182

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
н1275У	–	–	371041.0	1299301.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1283У	–	–	371046.88	1299304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1284	371046.30	1299305.28	371046.30	1299305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1285	371039.05	1299319.76	371039.05	1299319.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1286	371049.51	1299324.49	371049.51	1299324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1287	371042.91	1299338.55	371042.91	1299338.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1288	371015.67	1299325.56	371015.67	1299325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1289У	–	–	371004.8 3	1299346. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1290У	–	–	370990.5 6	1299339. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1262У	–	–	370998.6 2	1299329. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1292У	–	–	371003.0 2	1299325. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1282У	–	–	371007.6 8	1299317. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1281У	–	–	371020.6 4	1299323. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1280У	–	–	371022.4	1299324.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1279У	–	–	371025.39	1299317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278У	–	–	371030.84	1299319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1277	371031.82	1299318.62	371031.82	1299318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1276	371039.83	1299303.53	371039.83	1299303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275У	–	–	371041.02	1299301.24	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 59:12:0390004:182

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
н1275У	н1283У	6.53	–	–
н1283У	1284	1.29	–	–
1284	1285	16.19	–	–
1285	1286	11.48	–	–
1286	1287	15.53	–	–
1287	1288	30.18	–	–
1288	н1289У	23.49	–	–
н1289У	н1290У	16.01	–	–
н1290У	н1262У	12.87	–	–
н1262У	н1292У	5.88	–	–
н1292У	н1282У	9.12	–	–
н1282У	н1281У	14.49	–	–
н1281У	н1280У	1.83	–	–
н1280У	н1279У	7.16	–	–
н1279У	н1278У	5.85	–	–
н1278У	1277	1.65	–	–
1277	1276	17.08	–	–
1276	н1275У	2.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:449

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 59:12:0390004:109

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

1329	371125.8 4	1299341. 69	371125.8 4	1299341. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1330	371126.2 6	1299340. 79	371126.2 6	1299340. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331У	–	–	371146.7 1	1299351. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1332	371146.3 7	1299351. 91	371146.3 7	1299351. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333У	–	–	371141.6 7	1299361. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334У	–	–	371125.6 0	1299399. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335У	–	–	371105.4 8	1299391. 04	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1336	371106.3 9	1299388. 85	371106.3 9	1299388. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1337	371115.0 7	1299367. 79	371115.0 7	1299367. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1329	371125.8 4	1299341. 69	371125.8 4	1299341. 69	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 59:12:0390004:109

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
1329	1330	0.99	—	—
1330	н1331У	22.94	—	—
н1331У	1332	0.80	—	—
1332	н1333У	10.90	—	—
н1333У	н1334У	40.66	—	—
н1334У	н1335У	21.67	—	—
н1335У	1336	2.37	—	—
1336	1337	22.78	—	—
1337	1329	28.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180 ± 12
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1180} = 12$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:435

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 59:12:0390004:344

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
1332	371146.3 7	1299351. 91	371146.3 7	1299351. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1338У	–	–	371147.4 5	1299352. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1339У	–	–	371147.8 8	1299351. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340У	–	–	371161.1 2	1299358. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1341У	–	–	371165.3 1	1299360. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1342	371165.0 0	1299361. 20	371165.0 0	1299361. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1343	371158.9 1	1299372. 58	371158.9 1	1299372. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344У	–	–	371142.3 9	1299410. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345У	–	–	371128.3 7	1299404. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346У	–	–	371123.9 4	1299403. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1334У	–	–	371125.6 0	1299399. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333У	–	–	371141.6 7	1299361. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1332	371146.3 7	1299351. 91	371146.3 7	1299351. 91	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 59:12:0390004:344

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
1332	н1338У	1.25	–	–
н1338У	н1339У	0.87	–	–
н1339У	н1340У	14.76	–	–
н1340У	н1341У	4.83	–	–
н1341У	1342	0.58	–	–
1342	1343	12.91	–	–
1343	н1344У	41.62	–	–
н1344У	н1345У	15.20	–	–
н1345У	н1346У	4.80	–	–
н1346У	н1334У	4.29	–	–
н1334У	н1333У	40.66	–	–
н1333У	1332	10.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1130} = 12$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:435

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 59:12:0390004:112

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
1347	371183.5 1	1299372. 73	371183.5 1	1299372. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1348У	–	–	371188.7 6	1299375. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1349У	–	–	371195.6 4	1299380. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350У	–	–	371187.7 1	1299395. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1351У	–	–	371184.3 1	1299402. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1352У	–	–	371184.6 4	1299402. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1353У	–	–	371183.9 5	1299404. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1354У	–	–	371178.6 0	1299419. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1355	371177.5 4	1299422. 12	371177.5 4	1299422. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1356	371169.1 2	1299419. 67	371169.1 2	1299419. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1357	371164.1	1299438.	371164.1	1299438.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	9	14	9	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1358	371153.00	1299435.62	371153.00	1299435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1359	371170.20	1299393.54	371170.20	1299393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1347	371183.51	1299372.73	371183.51	1299372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:112

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
1347	н1348У	6.17	—	—
н1348У	н1349У	8.24	—	—
н1349У	н1350У	16.93	—	—
н1350У	н1351У	7.69	—	—
н1351У	н1352У	0.36	—	—
н1352У	н1353У	1.68	—	—
н1353У	н1354У	16.08	—	—
н1354У	1355	3.10	—	—
1355	1356	8.77	—	—
1356	1357	19.12	—	—
1357	1358	11.47	—	—
1358	1359	45.46	—	—
1359	1347	24.70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0390004:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:437

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 59:12:0390004:54

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
н1389У	–	–	371154.3 1	1299496. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1390	371157.2 6	1299480. 03	371157.2 6	1299480. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1391У	–	–	371159.5 9	1299463. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1392У	–	–	371163.14	1299446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1393	371197.32	1299454.92	371197.32	1299454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1394	371197.59	1299454.99	371197.59	1299454.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	371192.56	1299471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	371192.56	1299471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388У	–	–	371185.94	1299493.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1387У	–	–	371182.2 5	1299503. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389У	–	–	371154.3 1	1299496. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	371158.8 9	1299463. 92	–	–	–	–	–
362	371190.0 0	1299478. 86	–	–	–	–	–
363	371189.5 8	1299480. 15	–	–	–	–	–
364	371186.8 9	1299489. 64	–	–	–	–	–
365	371185.9 8	1299493. 01	–	–	–	–	–
366	371184.2 0	1299498. 90	–	–	–	–	–
367	371182.8 5	1299501. 88	–	–	–	–	–
368	371182.3 1	1299503. 08	–	–	–	–	–
369	371180.2 1	1299502. 59	–	–	–	–	–
370	371166.4 4	1299499. 33	–	–	–	–	–
371	371154.3 8	1299495. 97	–	–	–	–	–
1653	371155.1 7	1299491. 51	–	–	–	–	–
1654	371156.3 3	1299486. 20	–	–	–	–	–
1655	371156.9 9	1299477. 24	–	–	–	–	–
1656	371156.1 5	1299475. 45	–	–	–	–	–
1657	371156.9 6	1299471. 40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:54

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1389У	1390	16.59	–	–
1390	н1391У	16.52	–	–
н1391У	н1392У	17.76	–	–
н1392У	1393	35.26	–	–
1393	1394	0.28	–	–
1394	н1385У	17.50	–	–
н1385У	н1385У	0.00	–	–
н1385У	н1388У	23.20	–	–
н1388У	н1387У	10.11	–	–
н1387У	н1389У	28.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1660} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:540

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 59:12:0390004:277

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
1669	371132.4 2	1299432. 24	371132.4 2	1299432. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1670	371121.2 5	1299484. 33	371121.2 5	1299484. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1671	371119.8 9	1299489. 14	371119.8 9	1299489. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1672	371086.5 9	1299480. 06	371086.5 9	1299480. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673У	–	–	371088.5 9	1299473. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674У	–	–	371093.2 6	1299458. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675У	–	–	371103.3 3	1299431. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676У	–	–	371105.7 0	1299424. 68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1677У	–	–	371119.24	1299428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1669	371132.42	1299432.24	371132.42	1299432.24	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 59:12:0390004:277

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
1669	1670	53.27	–	–
1670	1671	5.00	–	–
1671	1672	34.52	–	–
1672	н1673У	7.06	–	–
н1673У	н1674У	15.27	–	–
н1674У	н1675У	29.37	–	–
н1675У	н1676У	6.90	–	–
н1676У	н1677У	14.08	–	–
н1677У	1669	13.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1845} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:536

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 59:12:0390004:107

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
н1698У	–	–	371035.07	1299378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1699У	–	–	371048.76	1299385.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1700У	–	–	371059.58	1299389.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1701У	–	–	371058.87	1299391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1702У	–	–	371061.02	1299392.11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1703У	–	–	371061.38	1299391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688У	–	–	371074.45	1299395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1693	371070.08	1299408.32	371070.08	1299408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1704	371062.35	1299406.59	371062.35	1299406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1705	371050.40	1299402.81	371050.40	1299402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1706	371047.47	1299404.54	371047.47	1299404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1707	371045.4 1	1299410. 27	371045.4 1	1299410. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	371034.2 5	1299406. 04	371034.2 5	1299406. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1708	371025.0 8	1299402. 59	371025.0 8	1299402. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698У	–	–	371035.0 7	1299378. 55	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 59:12:0390004:107

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
н1698У	н1699У	15.44	–	–
н1699У	н1700У	11.47	–	–
н1700У	н1701У	1.91	–	–
н1701У	н1702У	2.31	–	–
н1702У	н1703У	0.97	–	–
н1703У	н1688У	13.89	–	–
н1688У	1693	13.15	–	–
1693	1704	7.92	–	–
1704	1705	12.53	–	–
1705	1706	3.40	–	–
1706	1707	6.09	–	–
1707	20	11.93	–	–

20	1708	9.80	–	–
1708	н1698У	26.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{848} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:450

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 59:12:0390004:41

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
н1709У	–	–	371042.5 1	1299363. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1710	371043.3 7	1299363. 98	371043.3 7	1299363. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	371055.9	1299369.	371055.9	1299369.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	5	30	5	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1711	371056.13	1299369.37	371056.13	1299369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325У	–	–	371056.47	1299368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324У	–	–	371080.51	1299378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1713	371080.10	1299379.50	371080.10	1299379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1714	371084.82	1299381.75	371084.82	1299381.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1689	371079.01	1299396.62	371079.01	1299396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1688У	–	–	371074.4 5	1299395. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1703У	–	–	371061.3 8	1299391. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1702У	–	–	371061.0 2	1299392. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1701У	–	–	371058.8 7	1299391. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1700У	–	–	371059.5 8	1299389. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1699У	–	–	371048.7 6	1299385. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1698У	–	–	371035.0	1299378.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1709У	–	–	371042.51	1299363.56	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 59:12:0390004:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1709У	1710	0.96	–	–
1710	50	13.66	–	–
50	1711	0.19	–	–
1711	н1325У	0.84	–	–
н1325У	н1324У	26.06	–	–
н1324У	1713	0.93	–	–
1713	1714	5.23	–	–
1714	1689	15.96	–	–
1689	н1688У	4.61	–	–
н1688У	н1703У	13.89	–	–
н1703У	н1702У	0.97	–	–
н1702У	н1701У	2.31	–	–
н1701У	н1700У	1.91	–	–
н1700У	н1699У	11.47	–	–
н1699У	н1698У	15.44	–	–
н1698У	н1709У	16.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{840} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного

участка объектов недвижимости:
59:12:0390004:450

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 59:12:0390004:141

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
н1719У	–	–	371174.2 2	1299249. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1731У	–	–	371193.4 0	1299257. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1732У	–	–	371197.6 1	1299260. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1733У	–	–	371208.0 6	1299266. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1734У	–	–	371198.5	1299282.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1735У	–	–	371192.91	1299294.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736У	–	–	371199.45	1299299.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737У	–	–	371193.34	1299309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1738	371177.68	1299301.50	371177.68	1299301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1739	371160.29	1299290.95	371160.29	1299290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740У	–	–	371135.82	1299275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1730У	–	–	371142.1 3	1299262. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1729У	–	–	371150.7 6	1299266. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1741У	–	–	371150.6 3	1299266. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1742У	–	–	371151.7 0	1299267. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1726У	–	–	371151.9 2	1299266. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1725У	–	–	371155.6 5	1299268. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1724У	–	–	371165.8	1299273.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1723У	–	–	371168.07	1299269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722У	–	–	371165.83	1299267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721У	–	–	371167.77	1299263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720У	–	–	371166.94	1299263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719У	–	–	371174.22	1299249.10	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 59:12:0390004:141

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
н1719У	н1731У	21.12	–	–
н1731У	н1732У	4.83	–	–
н1732У	н1733У	12.31	–	–
н1733У	н1734У	18.12	–	–
н1734У	н1735У	13.78	–	–
н1735У	н1736У	8.05	–	–
н1736У	н1737У	12.12	–	–
н1737У	1738	17.81	–	–
1738	1739	20.34	–	–
1739	н1740У	28.97	–	–
н1740У	н1730У	14.00	–	–
н1730У	н1729У	9.32	–	–
н1729У	н1741У	0.26	–	–
н1741У	н1742У	1.24	–	–
н1742У	н1726У	0.44	–	–
н1726У	н1725У	4.02	–	–
н1725У	н1724У	11.37	–	–
н1724У	н1723У	4.88	–	–
н1723У	н1722У	2.54	–	–
н1722У	н1721У	4.57	–	–
н1721У	н1720У	0.93	–	–
н1720У	н1719У	16.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2099± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2099} = 16$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:805

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 59:12:0390004:821

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1746У	–	–	371230.6 1	1299278. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1755У	–	–	371238.6 5	1299283. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1756У	–	–	371233.9 7	1299292. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1757У	–	–	371239.0 2	1299294. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1758	371231.2 4	1299309. 70	371231.2 4	1299309. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1749	371230.4 1	1299309. 21	371230.4 1	1299309. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1760У	–	–	371228.2 4	1299313. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1761У	–	–	371216.9 2	1299306. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1762У	–	–	371218.2 7	1299304. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1763У	–	–	371215.5 6	1299302. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1764У	–	–	371217.6 7	1299296. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1765У	–	–	371218.3 0	1299294. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1766У	–	–	371217.0	1299294.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1767У	–	–	371218.18	1299291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753У	–	–	371215.71	1299290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752У	–	–	371219.73	1299283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1751У	–	–	371226.12	1299286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750У	–	–	371226.32	1299286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749У	–	–	371227.51	1299286.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1748У	–	–	371228.5 6	1299284. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1747У	–	–	371227.6 9	1299284. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1746У	–	–	371230.6 1	1299278. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
370	371218.6 0	1299283. 84	–	–	–	–	–
371	371225.9 9	1299287. 59	–	–	–	–	–
372	371236.2 6	1299289. 72	–	–	–	–	–
373	371234.8 5	1299292. 36	–	–	–	–	–
374	371220.7 1	1299303. 48	–	–	–	–	–
375	371216.9 7	1299308. 39	–	–	–	–	–
376	371212.1 2	1299305. 69	–	–	–	–	–
377	371215.8 3	1299299. 45	–	–	–	–	–
378	371217.1 3	1299294. 40	–	–	–	–	–
379	371213.5 3	1299292. 27	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:821**

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
н1746У	н1755У	9.08	–	–
н1755У	н1756У	10.24	–	–
н1756У	н1757У	5.70	–	–
н1757У	1758	16.77	–	–
1758	1749	0.96	–	–
1749	н1760У	4.49	–	–
н1760У	н1761У	13.04	–	–
н1761У	н1762У	2.90	–	–
н1762У	н1763У	3.01	–	–
н1763У	н1764У	6.92	–	–
н1764У	н1765У	1.46	–	–
н1765У	н1766У	1.50	–	–
н1766У	н1767У	2.61	–	–
н1767У	н1753У	2.80	–	–
н1753У	н1752У	8.05	–	–
н1752У	н1751У	7.16	–	–
н1751У	н1750У	0.49	–	–
н1750У	н1749У	1.34	–	–
н1749У	н1748У	2.27	–	–
н1748У	н1747У	0.98	–	–
н1747У	н1746У	6.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:821**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
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 59:12:0390004:273

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

н1755У	–	–	371238.6 5	1299283. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1768	371245.5 8	1299286. 83	371245.5 8	1299286. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1769	371242.2 5	1299293. 08	371242.2 5	1299293. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1770	371240.8 4	1299295. 73	371240.8 4	1299295. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1757У	–	–	371239.0 2	1299294. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756У	–	–	371233.9 7	1299292. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755У	–	–	371238.6 5	1299283. 08	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 59:12:0390004:273

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
н1755У	1768	7.88	–	–
1768	1769	7.08	–	–
1769	1770	3.00	–	–
1770	н1757У	2.03	–	–
н1757У	н1756У	5.70	–	–
н1756У	н1755У	10.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{79} = 3$
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 59:12:0390004:820

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
1768	371245.5 8	1299286. 83	371245.5 8	1299286. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1771	371248.6 2	1299288. 47	371248.6 2	1299288. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1772У	–	–	371239.1 3	1299306. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1773	371236.3 6	1299312. 73	371236.3 6	1299312. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1758	371231.2 4	1299309. 70	371231.2 4	1299309. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1757У	–	–	371239.0 2	1299294. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1770	371240.8 4	1299295. 73	371240.8 4	1299295. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1769	371242.2 5	1299293. 08	371242.2 5	1299293. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
1768	371245.5 8	1299286. 83	371245.5 8	1299286. 83	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 59:12:0390004:820

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
1768	1771	3.45	—	—
1771	н1772У	20.59	—	—
н1772У	1773	6.60	—	—
1773	1758	5.95	—	—
1758	н1757У	16.77	—	—
н1757У	1770	2.03	—	—
1770	1769	3.00	—	—
1769	1768	7.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{130} = 4$
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 59:12:0390004:357

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1771	371248.6 2	1299288. 47	371248.6 2	1299288. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1774У	–	–	371261.1 6	1299294. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1775У	–	–	371245.9 2	1299324. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1776У	–	–	371243.9 1	1299328. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1777	371226.0 6	1299317. 07	371226.0 6	1299317. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1749	371230.4 1	1299309. 21	371230.4 1	1299309. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1758	371231.2 4	1299309. 70	371231.2 4	1299309. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1773	371236.3 6	1299312. 73	371236.3 6	1299312. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1772У	–	–	371239.1 3	1299306. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1771	371248.6 2	1299288. 47	371248.6 2	1299288. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:357**

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
1771	н1774У	14.00	–	–
н1774У	н1775У	33.70	–	–
н1775У	н1776У	4.16	–	–
н1776У	1777	21.14	–	–
1777	1749	8.98	–	–
1749	1758	0.96	–	–
1758	1773	5.95	–	–
1773	н1772У	6.60	–	–
н1772У	1771	20.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585} = 8$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:937

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 59:12:0390004:304

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
н1809У	–	–	371183.7 5	1299356. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1810У	–	–	371199.5 5	1299333. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1811У	–	–	371205.3 6	1299326. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1812	371208.2 2	1299322. 47	371208.2 2	1299322. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1807	371224.4 7	1299333. 16	371224.4 7	1299333. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1806	371217.7 3	1299347. 44	371217.7 3	1299347. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1805	371221.3 9	1299349. 38	371221.3 9	1299349. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1804	371207.4 7	1299372. 09	371207.4 7	1299372. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813У	–	–	371206.7 6	1299371. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814У	–	–	371200.8 2	1299368. 00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1815У	–	–	371199.78	1299367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1809У	–	–	371183.75	1299356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:304

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
н1809У	н1810У	28.03	–	–
н1810У	н1811У	9.50	–	–
н1811У	1812	4.65	–	–
1812	1807	19.45	–	–
1807	1806	15.79	–	–
1806	1805	4.14	–	–
1805	1804	26.64	–	–
1804	н1813У	0.83	–	–
н1813У	н1814У	6.98	–	–
н1814У	н1815У	1.24	–	–
н1815У	н1809У	19.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1060} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах

земельного
участка объектов недвижимости:
59:12:0390004:771

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 59:12:0390004:122

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
н1824У	–	–	371121.4 5	1299324. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1825У	–	–	371128.4 5	1299304. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1826У	–	–	371135.8 1	1299287. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1827У	–	–	371132.0 4	1299286. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1740У	–	–	371135.8 2	1299275. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1739	371160.2 9	1299290. 95	371160.2 9	1299290. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828У	–	–	371154.3 8	1299301. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829У	–	–	371143.8 7	1299320. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830У	–	–	371138.5 5	1299330. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831У	–	–	371138.3 7	1299331. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832У	–	–	371137.3 1	1299330. 77	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1833У	–	–	371137.4 0	1299330. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1834У	–	–	371136.2 5	1299330. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1835У	–	–	371136.1 6	1299330. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824У	–	–	371121.4 5	1299324. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н53У	–	–	371134.8 0	1299301. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	371135.4 2	1299300. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н55У	–	–	371134.3 5	1299299. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	371133.7 3	1299301. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	371134.8 0	1299301. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	371159.1 5	1299290. 93	–	–	–	–	–
395	371121.7 0	1299324. 12	–	–	–	–	–
396	371126.1 4	1299314. 11	–	–	–	–	–
397	371132.8 4	1299296. 86	–	–	–	–	–
398	371131.9 5	1299296. 44	–	–	–	–	–
399	371135.2 1	1299287. 83	–	–	–	–	–
400	371131.6 5	1299286. 16	–	–	–	–	–
401	371135.1 7	1299275. 72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:122

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
н1824У	н1825У	21.30	–	–
н1825У	н1826У	18.43	–	–
н1826У	н1827У	4.08	–	–
н1827У	н1740У	11.42	–	–
н1740У	1739	28.97	–	–

1739	н1828У	12.21	–	–
н1828У	н1829У	21.70	–	–
н1829У	н1830У	11.50	–	–
н1830У	н1831У	0.40	–	–
н1831У	н1832У	1.14	–	–
н1832У	н1833У	0.24	–	–
н1833У	н1834У	1.24	–	–
н1834У	н1835У	0.25	–	–
н1835У	н1824У	15.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:433

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 59:12:0390004:788

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
н1715У	–	–	371135.4 5	1299259. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730У	–	–	371142.1 3	1299262. 95	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1740У	–	–	371135.8 2	1299275. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827У	–	–	371132.0 4	1299286. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826У	–	–	371135.8 1	1299287. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825У	–	–	371128.4 5	1299304. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824У	–	–	371121.4 5	1299324. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1836У	–	–	371116.0 7	1299321. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1837У	–	–	371116.2 7	1299321. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1838У	–	–	371115.1 9	1299320. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1839У	–	–	371114.9 6	1299321. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1840У	–	–	371109.5 9	1299311. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1841У	–	–	371104.1 9	1299295. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1842У	–	–	371114.9 3	1299286. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1843У	–	–	371133.4 6	1299258. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1715У	–	–	371135.45	1299259.64	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 59:12:0390004:788

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			
н1715У	н1730У	7.46	–	–
н1730У	н1740У	14.00	–	–
н1740У	н1827У	11.42	–	–
н1827У	н1826У	4.08	–	–
н1826У	н1825У	18.43	–	–
н1825У	н1824У	21.30	–	–
н1824У	н1836У	6.12	–	–
н1836У	н1837У	0.39	–	–
н1837У	н1838У	1.25	–	–
н1838У	н1839У	0.46	–	–
н1839У	н1840У	20.87	–	–
н1840У	н1841У	17.68	–	–
н1841У	н1842У	14.26	–	–
н1842У	н1843У	33.10	–	–
н1843У	н1715У	2.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1232} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:764

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 59:12:0390004:50

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
1844	371004.7 1	1299144. 88	371004.7 1	1299144. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1845	371015.0 4	1299150. 95	371015.0 4	1299150. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1846	371004.7 7	1299169. 05	371004.7 7	1299169. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1847	371005.6 9	1299169. 66	371005.6 9	1299169. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1848	371005.0 0	1299171. 66	371005.0 0	1299171. 66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1849	371006.4 6	1299172. 54	371006.4 6	1299172. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1850	371003.2 1	1299177. 84	371003.2 1	1299177. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1851	370992.9 0	1299196. 87	370992.9 0	1299196. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1852	370982.2 7	1299190. 54	370982.2 7	1299190. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1853	370986.4 7	1299182. 62	370986.4 7	1299182. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1854	370988.6 8	1299178. 55	370988.6 8	1299178. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1855	370990.7 0	1299174. 86	370990.7 0	1299174. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1856	370989.3 0	1299173. 86	370989.3 0	1299173. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1857	370995.6 1	1299163. 33	370995.6 1	1299163. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1858	370996.4 1	1299159. 39	370996.4 1	1299159. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1859	371002.8 0	1299148. 23	371002.8 0	1299148. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1844	371004.7 1	1299144. 88	371004.7 1	1299144. 88	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
59:12:0390004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1844	1845	11.98	–	–
1845	1846	20.81	–	–
1846	1847	1.10	–	–
1847	1848	2.12	–	–
1848	1849	1.70	–	–
1849	1850	6.22	–	–
1850	1851	21.64	–	–
1851	1852	12.37	–	–
1852	1853	8.96	–	–
1853	1854	4.63	–	–
1854	1855	4.21	–	–
1855	1856	1.72	–	–
1856	1857	12.28	–	–
1857	1858	4.02	–	–
1858	1859	12.86	–	–
1859	1844	3.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:493

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 59:12:0390004:373

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
н2002У	–	–	371116.6 4	1299275. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2007	371100.4 5	1299267. 44	371100.4 5	1299267. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863У	–	–	371124.0 5	1299218. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2003У	–	–	371135.2 8	1299225. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002У	–	–	371116.6 4	1299275. 10	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 59:12:0390004:373

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
н2002У	2007	17.91	–	–
2007	н1863У	54.27	–	–
н1863У	н2003У	13.32	–	–
н2003У	н2002У	52.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0390004:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{811} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:943

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 59:12:0390004:137

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
2013	371040.4 2	1299168. 24	371040.4 2	1299168. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2014У	–	–	371076.5 2	1299189. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2015	371075.7 7	1299190. 88	371075.7 7	1299190. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2016	371067.1 1	1299208. 38	371067.1 1	1299208. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030У	–	–	371064.9 8	1299212. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2018	371059.1 5	1299222. 64	371059.1 5	1299222. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2019	371039.2 1	1299211. 51	371039.2 1	1299211. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020У	–	–	371033.8 3	1299221. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2021У	–	–	371015.2 4	1299210. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2022	371016.7 9	1299207. 74	371016.7 9	1299207. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2023	371028.0 8	1299187. 98	371028.0 8	1299187. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2024	371032.0 9	1299181. 55	371032.0 9	1299181. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2025	371038.6 8	1299171. 01	371038.6 8	1299171. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2013	371040.4 2	1299168. 24	371040.4 2	1299168. 24	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 59:12:0390004:137

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
2013	н2014У	41.66	–	–
н2014У	2015	1.99	–	–
2015	2016	19.53	–	–
2016	н2030У	4.37	–	–
н2030У	2018	11.96	–	–
2018	2019	22.84	–	–

2019	н2020У	11.03	–	–
н2020У	н2021У	21.21	–	–
н2021У	2022	3.54	–	–
2022	2023	22.76	–	–
2023	2024	7.58	–	–
2024	2025	12.43	–	–
2025	2013	3.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1889 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1889} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:494

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 59:12:0390004:268

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
н2026У	–	–	371029.43	1299276.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2027У	–	–	371039.87	1299255.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2028У	–	–	371051.2 1	1299235. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2029	371031.0 5	1299226. 13	371031.0 5	1299226. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2019	371039.2 1	1299211. 51	371039.2 1	1299211. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2018	371059.1 5	1299222. 64	371059.1 5	1299222. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030У	–	–	371064.9 8	1299212. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031У	–	–	371073.0 7	1299216. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2011	371057.5 8	1299248. 31	371057.5 8	1299248. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2010	371067.0 1	1299252. 88	371067.0 1	1299252. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2032	371052.8 5	1299276. 74	371052.8 5	1299276. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2033	371048.8 1	1299284. 00	371048.8 1	1299284. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2034	371049.2 5	1299284. 33	371049.2 5	1299284. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2035	371047.6 5	1299286. 94	371047.6 5	1299286. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2026У	–	–	371029.4 3	1299276. 80	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 59:12:0390004:268

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
н2026У	н2027У	23.51	—	—
н2027У	н2028У	22.95	—	—
н2028У	2029	22.35	—	—
2029	2019	16.74	—	—
2019	2018	22.84	—	—
2018	н2030У	11.96	—	—
н2030У	н2031У	9.27	—	—
н2031У	2011	35.17	—	—
2011	2010	10.48	—	—
2010	2032	27.75	—	—
2032	2033	8.31	—	—
2033	2034	0.55	—	—
2034	2035	3.06	—	—
2035	н2026У	20.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1560} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:451

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 59:12:0390004:215

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1994	370937.2 2	1299147. 25	370937.2 2	1299147. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2001	370957.6 6	1299159. 39	370957.6 6	1299159. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2000	370963.4 1	1299163. 54	370963.4 1	1299163. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1999	370963.8 9	1299162. 88	370963.8 9	1299162. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1854	370988.6 8	1299178. 55	370988.6 8	1299178. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1853	370986.4 7	1299182. 62	370986.4 7	1299182. 62	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
1852	370982.2 7	1299190. 54	370982.2 7	1299190. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1851	370992.9 0	1299196. 87	370992.9 0	1299196. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2046	370998.7 1	1299200. 33	370998.7 1	1299200. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2047	370993.3 3	1299211. 34	370993.3 3	1299211. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2048	370969.9 4	1299200. 34	370969.9 4	1299200. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2049У	–	–	370965.8 8	1299199. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2050У	–	–	370964.2	1299202.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2051У	–	–	370951.75	1299195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2052У	–	–	370937.87	1299188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2053	370937.40	1299189.73	370937.40	1299189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2054	370935.59	1299188.86	370935.59	1299188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2055	370918.61	1299178.72	370918.61	1299178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2056	370923.82	1299170.11	370923.82	1299170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2057	370932.9 9	1299154. 95	370932.9 9	1299154. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1994	370937.2 2	1299147. 25	370937.2 2	1299147. 25	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
59:12:0390004:215**

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
1994	2001	23.77	—	—
2001	2000	7.09	—	—
2000	1999	0.82	—	—
1999	1854	29.33	—	—
1854	1853	4.63	—	—
1853	1852	8.96	—	—
1852	1851	12.37	—	—
1851	2046	6.76	—	—
2046	2047	12.25	—	—
2047	2048	25.85	—	—
2048	н2049У	4.24	—	—
н2049У	н2050У	3.57	—	—
н2050У	н2051У	14.01	—	—
н2051У	н2052У	15.57	—	—
н2052У	2053	0.96	—	—
2053	2054	2.01	—	—
2054	2055	19.78	—	—
2055	2056	10.06	—	—
2056	2057	17.72	—	—
2057	1994	8.79	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2330 ± 17

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2330} = 17$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:467

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 59:12:0390004:815

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
2064	371339.6 4	1299332. 27	371339.6 4	1299332. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2065У	–	–	371340.3 3	1299330. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2066У	–	–	371350.8 8	1299336. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2067У	–	–	371346.0	1299345.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2068У	–	–	371352.84	1299348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2069У	–	–	371348.45	1299356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070У	–	–	371345.56	1299355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071У	–	–	371325.71	1299389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072У	–	–	371324.25	1299391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073У	–	–	371323.83	1299390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2074	371311.0 2	1299385. 45	371311.0 2	1299385. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2075	371325.6 9	1299358. 19	371325.6 9	1299358. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2076	371333.4 9	1299343. 69	371333.4 9	1299343. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2064	371339.6 4	1299332. 27	371339.6 4	1299332. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2104	371349.7 3	1299337. 47	—	—	—	—	—
2105	371345.7 2	1299356. 58	—	—	—	—	—
2106	371349.9 3	1299358. 81	—	—	—	—	—
2107	371354.5 6	1299349. 81	—	—	—	—	—
2108	371344.3 2	1299344. 55	—	—	—	—	—
2109	371346.7 6	1299339. 78	—	—	—	—	—
2110	371347.9 8	1299340. 41	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:815**

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
2064	н2065У	1.59	—	—
н2065У	н2066У	11.86	—	—
н2066У	н2067У	10.07	—	—
н2067У	н2068У	7.75	—	—
н2068У	н2069У	9.12	—	—
н2069У	н2070У	3.29	—	—
н2070У	н2071У	39.56	—	—
н2071У	н2072У	2.17	—	—
н2072У	н2073У	0.46	—	—
н2073У	2074	13.92	—	—
2074	2075	30.96	—	—
2075	2076	16.46	—	—
2076	2064	12.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{950} = 11$
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 59:12:0390004:378

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
2124	371418.8 6	1299374. 48	371418.8 6	1299374. 48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2125У	–	–	371434.3 5	1299381. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2126У	–	–	371411.6 6	1299430. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2127	371395.6 3	1299424. 07	371395.6 3	1299424. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2128	371412.4 5	1299386. 68	371412.4 5	1299386. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2124	371418.8 6	1299374. 48	371418.8 6	1299374. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:378**

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
2124	н2125У	17.11	–	–
н2125У	н2126У	53.81	–	–
н2126У	2127	17.29	–	–

2127	2128	41.00	–	–
2128	2124	13.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{947} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:510

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 59:12:0390004:379

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
н2126У	–	–	371411.6 6	1299430. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2125У	–	–	371434.3 5	1299381. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2129	371449.4	1299390.	371449.4	1299390.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	8	10	8	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2130	371443.90	1299401.88	371443.90	1299401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2131	371436.51	1299417.12	371436.51	1299417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2132	371425.48	1299438.85	371425.48	1299438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2133У	–	–	371424.79	1299438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2134У	–	–	371424.56	1299439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2135У	–	–	371415.31	1299436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2136У	–	–	371410.0 0	1299434. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2126У	–	–	371411.6 6	1299430. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2149	371433.0 4	1299382. 31	–	–	–	–	–
2150	371448.4 7	1299390. 83	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:379**

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
н2126У	н2125У	53.81	–	–
н2125У	2129	17.28	–	–
2129	2130	13.03	–	–
2130	2131	16.94	–	–
2131	2132	24.37	–	–
2132	н2133У	0.78	–	–
н2133У	н2134У	0.78	–	–
н2134У	н2135У	9.58	–	–
н2135У	н2136У	5.92	–	–
н2136У	н2126У	3.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390004:379**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{949} = 11$

3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:708
---	---------------	--

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 59:12:0390004:1

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 (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
н2161У	–	–	371506.79	1299528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2167У	–	–	371499.81	1299528.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2168У	–	–	371479.39	1299529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2169	371479.28	1299529.07	371479.28	1299529.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2170	371478.7 1	1299527. 41	371478.7 1	1299527. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2171	371477.9 2	1299525. 13	371477.9 2	1299525. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2172	371477.9 1	1299518. 65	371477.9 1	1299518. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2173	371478.3 9	1299512. 12	371478.3 9	1299512. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2174	371479.9 9	1299506. 05	371479.9 9	1299506. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2175	371488.3 3	1299467. 65	371488.3 3	1299467. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2176	371489.5 7	1299460. 28	371489.5 7	1299460. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2177	371489.6 2	1299459. 87	371489.6 2	1299459. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2164У	–	–	371512.0 1	1299466. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2163У	–	–	371507.5 6	1299505. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2162У	–	–	371506.7 7	1299522. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2161У	–	–	371506.7 9	1299528. 40	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 59:12:0390004:1

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
н2161У	н2167У	7.00	–	–

н2167У	н2168У	20.43	–	–
н2168У	2169	0.45	–	–
2169	2170	1.76	–	–
2170	2171	2.41	–	–
2171	2172	6.48	–	–
2172	2173	6.55	–	–
2173	2174	6.28	–	–
2174	2175	39.30	–	–
2175	2176	7.47	–	–
2176	2177	0.41	–	–
2177	н2164У	23.25	–	–
н2164У	н2163У	39.98	–	–
н2163У	н2162У	16.62	–	–
н2162У	н2161У	5.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1752 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1752} = 15$
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 59:12:0390004:264

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
2189	371421.0 4	1299530. 41	371421.0 4	1299530. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2190У	–	–	371404.4 5	1299530. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2191	371404.4 4	1299526. 77	371404.4 4	1299526. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2192	371403.9 5	1299505. 06	371403.9 5	1299505. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2193	371392.7 8	1299505. 32	371392.7 8	1299505. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2194	371393.9 7	1299476. 70	371393.9 7	1299476. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195У	–	–	371421.3 1	1299478. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2196	371426.2 9	1299478. 87	371426.2 9	1299478. 87	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
2197	371421.4 5	1299526. 65	371421.4 5	1299526. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2189	371421.0 4	1299530. 41	371421.0 4	1299530. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:264

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			
2189	н2190У	16.59	–	–
н2190У	2191	3.53	–	–
2191	2192	21.72	–	–
2192	2193	11.17	–	–
2193	2194	28.64	–	–
2194	н2195У	27.39	–	–
н2195У	2196	5.01	–	–
2196	2197	48.02	–	–
2197	2189	3.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1328} = 13$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:777

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 59:12:0390004:204

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
2228	371356.9 7	1299453. 59	371356.9 7	1299453. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2234	371383.9 0	1299463. 15	371383.9 0	1299463. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2235	371381.8 8	1299472. 09	371381.8 8	1299472. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2236	371385.0 3	1299472. 86	371385.0 3	1299472. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2237У	–	–	371386.2 2	1299466. 63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2238У	–	–	371395.6 9	1299468. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2239У	–	–	371394.7 6	1299473. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2240У	–	–	371394.4 1	1299473. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2241	371394.0 3	1299475. 27	371394.0 3	1299475. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2242	371390.8 9	1299474. 51	371390.8 9	1299474. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2243	371381.8 3	1299472. 30	371381.8 3	1299472. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2244	371378.5 8	1299471. 60	371378.5 8	1299471. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2245	371377.1 8	1299479. 62	371377.1 8	1299479. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2246	371357.4 1	1299477. 80	371357.4 1	1299477. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2247	371356.7 2	1299484. 63	371356.7 2	1299484. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2232	371342.1 1	1299484. 06	371342.1 1	1299484. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231У	–	–	371344.2 9	1299473. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230У	–	–	371344.7 4	1299470. 61	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2229У	–	–	371351.00	1299471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2228	371356.97	1299453.59	371356.97	1299453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:204

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
2228	2234	28.58	–	–
2234	2235	9.17	–	–
2235	2236	3.24	–	–
2236	н2237У	6.34	–	–
н2237У	н2238У	9.66	–	–
н2238У	н2239У	5.12	–	–
н2239У	н2240У	0.36	–	–
н2240У	2241	1.82	–	–
2241	2242	3.23	–	–
2242	2243	9.33	–	–
2243	2244	3.32	–	–
2244	2245	8.14	–	–
2245	2246	19.85	–	–
2246	2247	6.86	–	–
2247	2232	14.62	–	–
2232	н2231У	10.83	–	–
н2231У	н2230У	2.88	–	–
н2230У	н2229У	6.31	–	–
н2229У	2228	18.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{796} = 10$
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 59:12:0390004:950

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
н2248У	–	–	371407.1 1	1299432. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2136У	–	–	371410.0 0	1299434. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2135У	–	–	371415.3 1	1299436. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2134У	–	–	371424.5 6	1299439. 23	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2133У	–	–	371424.7 9	1299438. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2132	371425.4 8	1299438. 85	371425.4 8	1299438. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2249	371444.7 5	1299449. 05	371444.7 5	1299449. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2250	371444.6 4	1299449. 84	371444.6 4	1299449. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2251	371444.2 1	1299453. 10	371444.2 1	1299453. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2252	371442.3 9	1299466. 73	371442.3 9	1299466. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2253	371423.2 1	1299463. 00	371423.2 1	1299463. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640У	–	–	371410.2 4	1299459. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255У	–	–	371398.9 8	1299456. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256У	–	–	371403.6 0	1299440. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2257У	–	–	371405.5 4	1299436. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2248У	–	–	371407.1 1	1299432. 54	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 59:12:0390004:950

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
н2248У	н2136У	3.29	—	—
н2136У	н2135У	5.92	—	—
н2135У	н2134У	9.58	—	—
н2134У	н2133У	0.78	—	—
н2133У	2132	0.78	—	—
2132	2249	21.80	—	—
2249	2250	0.80	—	—
2250	2251	3.29	—	—
2251	2252	13.75	—	—
2252	2253	19.54	—	—
2253	н3640У	13.50	—	—
н3640У	н2255У	11.70	—	—
н2255У	н2256У	16.30	—	—
н2256У	н2257У	4.44	—	—
н2257У	н2248У	4.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{950} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:445

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 59:12:0390004:289

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

н2288У	–	–	371320.1 0	1299402. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072У	–	–	371324.2 5	1299391. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071У	–	–	371325.7 1	1299389. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2116У	–	–	371337.5 1	1299397. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289У	–	–	371333.7 1	1299406. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290У	–	–	371336.4 6	1299407. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291У	–	–	371332.6 7	1299416. 10	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2292У	–	–	371332.5 0	1299416. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293У	–	–	371327.6 6	1299433. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294У	–	–	371319.1 6	1299430. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2295У	–	–	371311.7 1	1299426. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2296У	–	–	371312.5 0	1299418. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2297У	–	–	371316.3 9	1299412. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2288У	–	–	371320.1 0	1299402. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:289

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			
н2288У	н2072У	12.17	–	–
н2072У	н2071У	2.17	–	–
н2071У	н2116У	14.26	–	–
н2116У	н2289У	9.70	–	–
н2289У	н2290У	3.02	–	–
н2290У	н2291У	9.28	–	–
н2291У	н2292У	0.87	–	–
н2292У	н2293У	16.88	–	–
н2293У	н2294У	8.98	–	–
н2294У	н2295У	8.40	–	–
н2295У	н2296У	7.96	–	–
н2296У	н2297У	7.45	–	–
н2297У	н2288У	10.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{634} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390004:442

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) 59:12:0390004:470
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
59:12:0390004:470(1)	н1О	–	–	–	371028.16	1299108.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:470(1)	н2О	–	–	–	371035.84	1299114.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:470(1)	н3О	–	–	–	371030.62	1299120.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:470(1)	н4О	–	–	–	371022.95	1299115.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:470(1)	н1О	—	—	—	371028.16	1299108.56	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:470

№ 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	59:12:0390004:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/104/2015-3222/2 10.11.2015

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) 59:12:0390004:468

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
59:12:0390004:468(1)	н50	–	–	–	370998.20	1299065.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:468(1)	н60	–	–	–	371005.82	1299070.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:468(1)	н70	–	–	–	370990.65	1299094.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:468(1)	н80	–	–	–	370983.32	1299089.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:468(1)	н50	—	—	—	370998.20	1299065.75	—	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) 59:12:0390004:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0390004:468-59/088/2019-1 16.05.2019

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) 59:12:0390004:409

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
59:12:0390004:409(1)	н90	–	–	–	37115 2.69	12989 72.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:409(1)	н100	–	–	–	37116 1.28	12989 77.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:409(1)	н110	–	–	–	37115 9.61	12989 80.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:409(1)	н120	–	–	–	37115 7.60	12989 78.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:409(1)	н13О	–	–	–	37115 5.15	12989 83.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:409(1)	н14О	–	–	–	37115 7.14	12989 84.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:409(1)	н15О	–	–	–	37115 5.45	12989 87.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:409(1)	н16О	–	–	–	37114 6.87	12989 82.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:409(1)	н9О	–	–	–	37115 2.69	12989 72.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:409

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390004:408(1)	н170	–	–	–	37112 4.50	12990 16.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:408(1)	н180	–	–	–	37113 1.40	12990 21.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:408(1)	н190	–	–	–	37112 2.28	12990 35.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:408(1)	н200	–	–	–	37111 5.07	12990 30.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:408(1)	н170	–	–	–	37112 4.50	12990 16.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:408

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 72(1)	н21О	–	–	–	37105 8.10	12991 23.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 72(1)	н22О	–	–	–	37106 9.28	12991 30.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 72(1)	н23О	–	–	–	37105 6.28	12991 53.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 72(1)	н24О	–	–	–	37104 5.11	12991 46.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 72(1)	н21О	–	–	–	37105 8.10	12991 23.53	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:7 87(1)	н25О	–	–	–	37117 2.10	12989 93.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 87(1)	н26О	–	–	–	37118 0.46	12989 98.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 87(1)	н27О	–	–	–	37117 6.76	12990 05.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 87(1)	н28О	–	–	–	37116 8.45	12990 00.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 87(1)	н25О	–	–	–	37117 2.10	12989 93.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:3 87(1)	н604 О	–	–	–	37079 7.53	12994 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 :0390 004:3 87(1)	н605 О	–	–	–	37080 2.08	12994 50.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 87(1)	н606 О	–	–	–	37080 1.65	12994 51.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 87(1)	н607 О	–	–	–	37080 8.54	12994 54.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 87(1)	н608 О	–	–	–	37080 6.55	12994 59.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:387(1)	н609 О	–	–	–	37079 9.51	12994 56.44	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:387(1)	н610 О	–	–	–	37080 0.54	12994 54.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:387(1)	н611 О	–	–	–	37079 6.03	12994 52.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:387(1)	н604 О	–	–	–	37079 7.53	12994 48.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:387

№ 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	59:12:0390004:3

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 5
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:791

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
59:12:0390004:791(1)	н290	–	–	–	371264.00	1299032.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:791(1)	н30О	–	–	–	37127 0.17	12990 35.58	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:791(1)	н31О	–	–	–	37126 6.43	12990 42.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:791(1)	н32О	–	–	–	37126 0.39	12990 39.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:791(1)	н29О	–	–	–	37126 4.00	12990 32.63	–	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) 59:12:0390004:791

№ 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	59:12:0390004:230

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41 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) 59:12:0390004:496

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
59:12:0390004:496(1)	н800	—	—	—	37138 0.04	12992 94.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:496(1)	н81О	–	–	–	37138 6.57	12992 97.86	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:496(1)	н82О	–	–	–	37137 5.35	12993 19.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:496(1)	н83О	–	–	–	37136 8.87	12993 16.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:496(1)	н80О	–	–	–	37138 0.04	12992 94.32	–	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) 59:12:0390004:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:12:0390004:287,59:12:0390004:701

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 54 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) 59:12:0390004:419

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
59:12:0390004:419(1)	н480	—	—	—	37131 0.82	12990 66.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:419(1)	н49О	–	–	–	37131 4.68	12990 59.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:419(1)	н50О	–	–	–	37132 0.44	12990 63.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:419(1)	н51О	–	–	–	37131 6.58	12990 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:419(1)	н48О	–	–	–	37131 0.82	12990 66.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:419

№ 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	59:12:0390004:93

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0390004:419-59/016/2017-7 05.10.2017

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) 59:12:0390004:413
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
59:12:0390004:413(1)	н330	—	—	—	37122 8.25	12990 29.52	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:413(1)	н34О	–	–	–	37122 7.25	12990 29.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н35О	–	–	–	37122 7.54	12990 28.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н36О	–	–	–	37123 0.76	12990 30.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н37О	–	–	–	37123 4.26	12990 31.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н38О	–	–	–	37123 4.40	12990 31.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н39О	–	–	–	37124 4.87	12990 36.99	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:413(1)	н40О	–	–	–	371246.00	1299035.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н41О	–	–	–	371246.57	1299035.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н42О	–	–	–	371236.38	1299055.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н43О	–	–	–	371235.65	1299054.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:413(1)	н44О	–	–	–	371235.83	1299054.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н45О	–	–	–	371220.03	1299046.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 13(1)	н46О	–	–	–	37121 9.84	12990 46.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 13(1)	н47О	–	–	–	37121 9.27	12990 46.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 13(1)	н33О	–	–	–	37122 8.25	12990 29.52	–	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) 59:12:0390004:413

№ 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	59:12:0390004:235

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Кирова ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/070/2012-016 14.11.2012

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) 59:12:0390004:422

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
59:12:0390004:422(1)	н52О	—	—	—	37136 2.77	12991 00.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:422(1)	н530	–	–	–	37138 4.50	12991 11.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:422(1)	н540	–	–	–	37138 4.91	12991 11.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:422(1)	н550	–	–	–	37138 5.51	12991 11.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:422(1)	н560	–	–	–	37137 3.03	12991 35.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:422(1)	н570	–	–	–	37135 0.30	12991 23.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:422(1)	н580	–	–	–	37136 2.54	12990 99.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:422(1)	н59О	–	–	–	371363.18	1299099.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:422(1)	н52О	–	–	–	371362.77	1299100.60	–	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) 59:12:0390004:422

№ 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	59:12:0390004:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0390004:422-59/090/2019-2 22.04.2019

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) 59:12:0390004:423
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
59:12:0390004:423(1)	н60О	–	–	–	37140 9.26	12991 09.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:423(1)	н61О	–	–	–	37141 9.39	12991 14.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:423(1)	н62О	–	–	–	37141 5.79	12991 21.77	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:423(1)	н63О	–	–	–	37140 5.18	12991 16.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:423(1)	н60О	–	–	–	37140 9.26	12991 09.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:423

№ 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	59:12:0390004:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 51 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:766
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
59:12:0390004:766(1)	н69О	–	–	–	37142 8.67	12991 29.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:766(1)	н70О	–	–	–	37142 4.23	12991 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:766(1)	н71О	–	–	–	37141 9.95	12991 35.83	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:766(1)	н72О	–	–	–	37142 4.39	12991 26.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:766(1)	н69О	–	–	–	37142 8.67	12991 29.07	–	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) 59:12:0390004:766

№ 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	59:12:0390004:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 53 д, 2 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-4303/2 02.04.2015

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) 59:12:0390002:478
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
59:12:0390002:478(1)	н40О	–	–	–	37165 0.29	12992 35.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:478(1)	н41О	–	–	–	37165 4.53	12992 37.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:4	н42О	–	–	–	37165 0.35	12992 45.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

78(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0390002:478(1)	н43О	–	–	–	37164 6.22	12992 43.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:478(1)	н40О	–	–	–	37165 0.29	12992 35.36	–	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) 59:12:0390002:478

№ 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	59:12:0390002:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:039000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 67 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) 59:12:0390004:427

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
59:12:0390004:427(1)	н140	–	–	–	37154 1.56	12991 87.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:427(1)	н150	–	–	–	37154 5.60	12991 79.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:4	н160	–	–	–	37155 5.15	12991 83.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

27(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0390004:427(1)	н170	–	–	–	37155 1.03	12991 92.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:427(1)	н140	–	–	–	37154 1.56	12991 87.45	–	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) 59:12:0390004:427

№ 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	59:12:0390004:947
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 59
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:424
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
59:12:0390004:424(1)	н596 О	–	–	–	37144 3.18	12991 26.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:424(1)	н597 О	–	–	–	37145 2.13	12991 31.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:4	н598 О	–	–	–	37144 9.62	12991 36.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0390004:424(1)	н599 О	–	–	–	37145 0.60	12991 36.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:424(1)	н600 О	–	–	–	37144 8.49	12991 40.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:424(1)	н601 О	–	–	–	37144 3.20	12991 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:424(1)	н602 О	–	–	–	37144 3.69	12991 36.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:424(1)	н603 О	–	–	–	37143 9.04	12991 34.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н596	–	–	–	37144	12991	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0390 004:4 24(1)	О				3.18	26.68		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
-------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:424

№ 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	59:12:0390004:77,59:12:0390004:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 53 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) 59:12:0390004:690
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:6 90(1)	н720	–	–	–	37142 4.39	12991 26.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:6 90(1)	н730	–	–	–	37142 8.22	12991 19.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:6 90(1)	н740	–	–	–	37143 2.67	12991 21.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:6 90(1)	н690	–	–	–	37142 8.67	12991 29.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:690(1)	н72О	–	–	–	37142 4.39	12991 26.92	–	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) 59:12:0390004:690

№ 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	59:12:0390004:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 53 д, 1 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:499
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 99(1)	н800	–	–	–	37141 8.10	12992 25.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 99(1)	н760	–	–	–	37140 7.43	12992 48.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 99(1)	н770	–	–	–	37140 0.87	12992 44.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 99(1)	н790	–	–	–	37141 1.39	12992 22.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:499(1)	н800	–	–	–	37141 8.10	12992 25.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:228,59:12:0390004:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:495
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 95(1)	н81О	–	–	–	37133 4.27	12992 94.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 95(1)	н82О	–	–	–	37134 0.42	12992 98.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 95(1)	н83О	–	–	–	37133 4.89	12993 07.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 95(1)	н84О	–	–	–	37132 8.74	12993 04.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:495(1)	н81О	–	–	–	37133 4.27	12992 94.57	–	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) 59:12:0390004:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Ленина ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:485

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 85(1)	н850	–	–	–	37125 1.85	12992 55.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 85(1)	н860	–	–	–	37126 1.43	12992 60.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 85(1)	н870	–	–	–	37125 8.41	12992 66.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 85(1)	н880	–	–	–	37124 8.83	12992 61.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:485(1)	н85О	–	–	–	37125 1.85	12992 55.28	–	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) 59:12:0390004:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/028/2011-311 14.06.2011

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) 59:12:0390004:498**

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
59:12:0390004:498(1)	н800	–	–	–	37140 1.11	12992 61.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:498(1)	н810	–	–	–	37139 2.25	12992 79.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:498(1)	н820	–	–	–	37138 5.84	12992 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:498(1)	н830	–	–	–	37139 4.44	12992 58.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:498(1)	н80О	—	—	—	371401.11	1299261.88	—	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) 59:12:0390004:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:231,59:12:0390004:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 56 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) 59:12:0390004:479**

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
59:12:0390004:479(1)	н89О	–	–	–	371209.02	1299232.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:479(1)	н90О	–	–	–	371214.38	1299235.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:479(1)	н91О	–	–	–	371211.35	1299241.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:479(1)	н92О	–	–	–	371205.96	1299238.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:479(1)	н89О	–	–	–	371209.02	1299232.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:479

№ 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	59:12:0390004:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 40а
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:779**

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
59:12:0390004:779(1)	н450	–	–	–	37156 4.56	12995 48.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:779(1)	н460	–	–	–	37156 4.56	12995 54.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:779(1)	н470	–	–	–	37155 3.56	12995 54.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:779(1)	н480	–	–	–	37155 3.56	12995 48.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:779(1)	н450	–	–	–	37156 4.56	12995 48.75	–	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) 59:12:0390004:779

№ 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	59:12:0390004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 55 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:478**

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
59:12:0390004:478(1)	н930	–	–	–	37119 0.66	12992 20.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:478(1)	н940	–	–	–	37119 7.85	12992 24.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:478(1)	н950	–	–	–	37119 3.78	12992 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:478(1)	н960	–	–	–	37118 6.59	12992 27.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:478(1)	н93О	–	–	–	37119 0.66	12992 20.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:478

№ 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	59:12:0390004:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 40
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/051/2009-074 11.12.2009

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) 59:12:0390004:477
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
59:12:0390004:477(1)	н97О	–	–	–	37117 6.96	12992 11.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:477(1)	н98О	–	–	–	37117 3.99	12992 17.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:477(1)	н99О	–	–	–	37116 9.44	12992 14.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:477(1)	н100 О	–	–	–	37116 7.76	12992 18.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:477(1)	н101 О	–	–	–	37115 8.96	12992 13.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:477(1)	н102 О	–	–	–	37115 9.62	12992 12.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:477(1)	н103 О	–	–	–	37115 5.66	12992 10.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:477(1)	н104 О	–	–	–	37115 9.13	12992 02.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:477(1)	н97О	–	–	–	37117 6.96	12992 11.41	–	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) 59:12:0390004:477

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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 12(1)	н105 О	–	–	–	37120 1.66	12990 53.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 12(1)	н106 О	–	–	–	37119 6.49	12990 65.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 12(1)	н107 О	–	–	–	37118 9.68	12990 61.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 12(1)	н108 О	–	–	–	37119 4.82	12990 50.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 12(1)	н105 О	–	–	–	37120 1.66	12990 53.85	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 15(1)	н109 О	–	–	–	37123 5.64	12990 97.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 15(1)	н110 О	–	–	–	37123 7.68	12990 93.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 15(1)	н111 О	–	–	–	37125 6.48	12991 03.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 15(1)	н112 О	–	–	–	37125 4.43	12991 07.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 15(1)	н113 О	–	–	–	37125 2.55	12991 06.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н114	–	–	–	37125	12991	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0390 004:4 15(1)	О				0.73	09.70		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:4 15(1)	н115 О	–	–	–	37123 5.81	12991 01.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 15(1)	н116 О	–	–	–	37123 7.63	12990 98.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 15(1)	н109 О	–	–	–	37123 5.64	12990 97.24	–	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) 59:12:0390004:415

№ 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,	59:12:0390004:282,59:12:0390004:281

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41/2 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) 59:12:0390004:416
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
59:12:0390004:416(1)	n118 O	—	—	—	37132 1.64	12991 37.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	n119	—	—	—	37131	12991	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 004:4 16(1)	О				8.05	44.79		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:4 16(1)	н120 О	–	–	–	37129 9.56	12991 35.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 16(1)	н121 О	–	–	–	37130 3.31	12991 28.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 16(1)	н118 О	–	–	–	37132 1.64	12991 37.73	–	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) 59:12:0390004:416

№ 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,	59:12:0390004:301,59:12:0390004:339

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 41/4
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:417
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
59:12:0390004:417(1)	n122 О	–	–	–	37133 3.60	12991 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	n123	–	–	–	37133	12991	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 004:4 17(1)	О				9.32	47.03		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:4 17(1)	н124 О	–	–	–	37134 3.54	12991 49.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 17(1)	н125 О	–	–	–	37134 2.90	12991 50.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 17(1)	н126 О	–	–	–	37135 0.87	12991 54.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 17(1)	н127 О	–	–	–	37135 1.52	12991 53.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 17(1)	н128 О	–	–	–	37135 5.86	12991 55.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:417(1)	н129 О	–	–	–	37135 0.07	12991 66.53	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:417(1)	н122 О	–	–	–	37133 3.60	12991 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:417

№ 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	59:12:0390004:318, 59:12:0390004:796
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41/5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения				Назначение: Многоквартирный дом					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0390004:418</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
59:12:0390004:418(1)	n130 O	–	–	–	37138 0.28	12991 67.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:418(1)	n131 O	–	–	–	37138 9.64	12991 71.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:418(1)	n132 O	–	–	–	37138 6.97	12991 78.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:418(1)	н133 О	–	–	–	37137 7.64	12991 74.77	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:418(1)	н130 О	–	–	–	37138 0.28	12991 67.99	–	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) 59:12:0390004:418

№ 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	59:12:0390004:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 41/6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/102/2016-3647/1 23.12.2016
---	---------------	---

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) 59:12:0390004:425

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
59:12:0390004:425(1)	н134 О	–	–	–	37147 1.37	12991 91.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:425(1)	н135 О	–	–	–	37149 7.21	12992 03.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:425(1)	н136 О	–	–	–	37149 1.83	12992 15.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:425(1)	н137 О	–	–	–	37146 5.97	12992 03.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:425(1)	н134 О	–	–	–	37147 1.37	12991 91.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:425

№ 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	59:12:0390004:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 55 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Фокинское с/п
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0390004:425-59/092/2019-2 12.05.2019

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) 59:12:0390004:753
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
59:12:0390004:753(1)	н138 О	–	–	–	37150 1.09	12992 25.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:753(1)	н139 О	–	–	–	37151 1.68	12992 30.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:753(1)	н140 О	–	–	–	37150 7.55	12992 38.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:753(1)	н141 О	–	–	–	37149 6.95	12992 33.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:753(1)	н138 О	–	–	–	37150 1.09	12992 25.33	–	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) 59:12:0390004:753

№ 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	59:12:0390004:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 2Б д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/046/2010-462 22.12.2010

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) 59:12:0390004:456
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
59:12:0390004:456(1)	n142 O	–	–	–	37154 8.46	12992 43.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:456(1)	n143 O	–	–	–	37155 6.91	12992 47.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	n144 O	–	–	–	37155 3.30	12992 56.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 56(1)	н145 О	–	–	–	37154 4.87	12992 52.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 56(1)	н142 О	–	–	–	37154 8.46	12992 43.86	–	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) 59:12:0390004:456

№ 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	59:12:0390004:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 2А д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:428
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
59:12:0390004:428(1)	н146 О	–	–	–	37160 3.18	12992 10.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:428(1)	н147 О	–	–	–	37160 9.24	12992 13.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н148 О	–	–	–	37160 5.66	12992 20.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 28(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 28(1)	н149 О	–	–	–	37159 9.55	12992 17.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 28(1)	н146 О	–	–	–	37160 3.18	12992 10.53	–	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) 59:12:0390004:428

№ 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	59:12:0390004:338
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Фоки с, Кирова ул, 63 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Собственность 59-1/09-07/2001-555 02.07.2001

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) 59:12:0390004:463
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
59:12:0390004:463(1)	н150 О	–	–	–	37161 9.44	12993 17.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:463(1)	н151 О	–	–	–	37162 7.85	12993 21.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:463(1)	н152 О	–	–	–	37162 4.87	12993 28.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:463(1)	н153 О	–	–	–	37161 6.47	12993 24.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:463(1)	н150 О	–	–	–	37161 9.44	12993 17.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:463

№ 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	59:12:0390004:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:461

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
59:12:0390004:461(1)	н154 О	—	—	—	37160 3.27	12993 10.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:461(1)	н155 О	—	—	—	37160 0.13	12993 17.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:461(1)	н156 О	–	–	–	37158 2.12	12993 09.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:461(1)	н157 О	–	–	–	37158 5.30	12993 02.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:461(1)	н154 О	–	–	–	37160 3.27	12993 10.36	–	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) 59:12:0390004:461

№ 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	59:12:0390004:371,59:12:0390004:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:460

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
59:12:0390004:460(1)	н158 О	—	—	—	37154 6.46	12992 84.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:460(1)	н159 О	—	—	—	37156 7.15	12992 93.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:460(1)	н160 О	–	–	–	37156 3.66	12993 01.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:460(1)	н161 О	–	–	–	37154 3.04	12992 91.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:460(1)	н158 О	–	–	–	37154 6.46	12992 84.20	–	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) 59:12:0390004:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:216,59:12:0390004:217,59:12:0390004:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 5
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:457
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
59:12:0390004:457(1)	н162 О	—	—	—	37152 0.52	12992 72.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:457(1)	н163 О	—	—	—	37153 1.70	12992 78.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:457(1)	н164 О	–	–	–	37152 8.49	12992 85.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:457(1)	н165 О	–	–	–	37151 7.36	12992 79.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:457(1)	н162 О	–	–	–	37152 0.52	12992 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:457

№ 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	59:12:0390004:298, 59:12:0390004:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 3
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:816

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
59:12:0390004:816(1)	н166 О	—	—	—	37148 9.85	12992 58.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:816(1)	н167 О	—	—	—	37150 3.78	12992 65.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:816(1)	н168 О	–	–	–	37150 0.53	12992 72.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:816(1)	н169 О	–	–	–	37148 6.71	12992 66.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:816(1)	н166 О	–	–	–	37148 9.85	12992 58.95	–	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) 59:12:0390004:816

№ 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	59:12:0390004:224,59:12:0390004:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Комсомольская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район, Фокинское с/п
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:817

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
59:12:0390004:817(1)	н170 О	–	–	–	37144 5.84	12992 41.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:817(1)	н171 О	–	–	–	37143 6.11	12992 64.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:817(1)	н172 О	–	–	–	37142 9.49	12992 60.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:817(1)	н173 О	–	–	–	37143 9.08	12992 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:817(1)	н170 О	–	–	–	37144 5.84	12992 41.94	–	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) 59:12:0390004:817

№ 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	59:12:0390004:209,59:12:0390004:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Ленина ул, 60 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район, Фокинское с/п
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) 59:12:0390004:502

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
59:12:0390004:502(1)	н174 О	—	—	—	37141 5.25	12992 93.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:502(1)	н175 О	—	—	—	37142 2.16	12992 95.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:502(1)	н176 О	–	–	–	37141 3.99	12993 14.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:502(1)	н177 О	–	–	–	37140 7.40	12993 11.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:502(1)	н174 О	–	–	–	37141 5.25	12992 93.01	–	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) 59:12:0390004:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:801,59:12:0390004:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 62
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:453

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
59:12:0390004:453(1)	н178 О	—	—	—	37161 4.99	12993 40.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:453(1)	н179 О	—	—	—	37162 3.49	12993 42.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:453(1)	н180 О	–	–	–	37162 0.88	12993 51.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:453(1)	н181 О	–	–	–	37161 2.43	12993 48.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:453(1)	н178 О	–	–	–	37161 4.99	12993 40.37	–	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) 59:12:0390004:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Комсомольская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/040/2013-458 20.08.2013

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) 59:12:0390004:454
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
59:12:0390004:454(1)	n182 О	–	–	–	37160 5.72	12993 71.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:454(1)	n183 О	–	–	–	37161 3.48	12993 74.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:454(1)	н184 О	–	–	–	37161 1.80	12993 79.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:454(1)	н185 О	–	–	–	37160 4.04	12993 76.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:454(1)	н182 О	–	–	–	37160 5.72	12993 71.71	–	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) 59:12:0390004:454

№ 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	59:12:0390004:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0390004

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Комсомольская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/063/2012-113 09.11.2012

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) 59:12:0390004:513
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
59:12:0390004:513(1)	n186 O	–	–	–	37158 0.60	12994 31.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:513(1)	n187 O	–	–	–	37158 9.01	12994 35.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:513(1)	н188 О	–	–	–	37158 5.98	12994 41.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:513(1)	н189 О	–	–	–	37157 7.58	12994 37.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:513(1)	н186 О	–	–	–	37158 0.60	12994 31.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:513

№ 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	59:12:0390004:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0390004

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 76 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:511

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
59:12:0390004:511(1)	n190 O	–	–	–	37154 9.71	12994 22.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:511(1)	n191 O	–	–	–	37155 3.69	12994 15.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:511(1)	н192 О	–	–	–	37155 9.07	12994 18.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:511(1)	н193 О	–	–	–	37155 5.16	12994 25.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:511(1)	н190 О	–	–	–	37154 9.71	12994 22.84	–	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) 59:12:0390004:511

№ 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	59:12:0390004:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0390004

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 74 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/076/2008-437 11.11.2008

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) 59:12:0390004:509
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
59:12:0390004:509(1)	н194 О	—	—	—	37152 7.06	12993 95.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:5	н195 О	—	—	—	37153 2.60	12993 98.17	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0390004:509(1)	н196 О	–	–	–	37152 8.66	12994 05.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:509(1)	н197 О	–	–	–	37152 3.13	12994 03.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:509(1)	н194 О	–	–	–	37152 7.06	12993 95.37	–	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) 59:12:0390004:509

№ 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	59:12:0390004:157

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/064/2008-280 08.09.2008

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) 59:12:0390004:798
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
59:12:0390004:798(1)	n198 O	–	–	–	37150 9.10	12993 90.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	n199	–	–	–	37151	12993	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 004:7 98(1)	О				6.29	95.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:7 98(1)	н200 О	–	–	–	37151 1.99	12994 02.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 98(1)	н201 О	–	–	–	37150 4.79	12993 97.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 98(1)	н198 О	–	–	–	37150 9.10	12993 90.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:798

№ 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,	59:12:0390004:802

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Фокинское с/п
6	Иные сведения	Собственность 59-59/001-59/016/101/2016-4336/1 28.04.2016

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) 59:12:0390004:781

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
59:12:0390004:781(1)	n202 O	–	–	–	37148 4.96	12993 77.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:781(1)	н203 О	–	–	–	37149 3.06	12993 82.44	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:781(1)	н204 О	–	–	–	37148 9.15	12993 89.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:781(1)	н205 О	–	–	–	37148 1.12	12993 84.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:781(1)	н202 О	–	–	–	37148 4.96	12993 77.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:781

№ 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	59:12:0390004:154

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:506

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
59:12:0390004:506(1)	n206 O	—	—	—	37146 6.21	12993 67.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:506(1)	н207 О	–	–	–	37147 2.46	12993 70.76	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:506(1)	н208 О	–	–	–	37146 8.59	12993 78.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:506(1)	н209 О	–	–	–	37146 2.31	12993 74.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:506(1)	н206 О	–	–	–	37146 6.21	12993 67.38	–	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) 59:12:0390004:506

№ 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	59:12:0390004:153

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/043/2013-172 05.09.2013

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) 59:12:0390004:504

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
59:12:0390004:504(1)	н210 О	—	—	—	37144 0.53	12993 51.85	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:504(1)	н211 О	–	–	–	37145 4.60	12993 59.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:504(1)	н212 О	–	–	–	37145 0.86	12993 66.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:504(1)	н213 О	–	–	–	37143 6.81	12993 58.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:504(1)	н210 О	–	–	–	37144 0.53	12993 51.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:151, 59:12:0390004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 64 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) 59:12:0390004:525
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
59:12:0390004:525(1)	н214 О	—	—	—	37071 3.34	12994 27.62	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:525(1)	н215 О	–	–	–	37073 0.41	12994 33.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:525(1)	н216 О	–	–	–	37072 7.97	12994 40.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:525(1)	н217 О	–	–	–	37071 0.91	12994 33.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:525(1)	н214 О	–	–	–	37071 3.34	12994 27.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:525

№ 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	59:12:0390004:305, 59:12:0390004:772
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 1
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) 59:12:0390004:545
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
59:12:0390004:545(1)	н218 О	—	—	—	37076 0.03	12994 27.19	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:545(1)	н219 О	–	–	–	37076 4.67	12994 28.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:545(1)	н220 О	–	–	–	37076 2.55	12994 34.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:545(1)	н221 О	–	–	–	37075 7.92	12994 33.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:545(1)	н218 О	–	–	–	37076 0.03	12994 27.19	–	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) 59:12:0390004:545

№ 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	59:12:0390004:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 3
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/114/2014-289 18.11.2014

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) 59:12:0390004:394

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
59:12:0390004:394(1)	н222 О	—	—	—	37083 0.00	12994 47.52	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:394(1)	н223 О	–	–	–	37083 6.07	12994 49.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:394(1)	н224 О	–	–	–	37083 4.00	12994 55.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:394(1)	н225 О	–	–	–	37082 7.92	12994 53.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:394(1)	н222 О	–	–	–	37083 0.00	12994 47.52	–	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) 59:12:0390004:394

№ 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	59:12:0390004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:396

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
59:12:0390004:396(1)	н226 О	—	—	—	37085 5.54	12994 57.87	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:396(1)	н227 О	–	–	–	37086 5.87	12994 60.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:396(1)	н228 О	–	–	–	37086 3.72	12994 67.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:396(1)	н229 О	–	–	–	37085 3.29	12994 65.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:396(1)	н226 О	–	–	–	37085 5.54	12994 57.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:396

№ 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	59:12:0390004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/042/2007-408 11.09.2007

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) 59:12:0390004:754

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
59:12:0390	н230 О	—	—	—	37097 7.70	12994 88.95	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:7 54(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:7 54(1)	н231 О	–	–	–	37097 7.48	12994 90.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 54(1)	н232 О	–	–	–	37098 1.11	12994 90.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 54(1)	н233 О	–	–	–	37097 9.27	12995 00.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 54(1)	н234 О	–	–	–	37097 1.87	12994 99.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 54(1)	н235 О	–	–	–	37097 3.83	12994 88.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390:004:754(1)	н230 О	–	–	–	37097 7.70	12994 88.95	–	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) 59:12:0390004:754

№ 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	59:12:0390004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 17-1
6	Иные сведения	Общая совместная собственность

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) 59:12:0390004:532
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:5 32(1)	н236 О	–	–	–	37100 8.78	12994 95.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 32(1)	н237 О	–	–	–	37101 8.16	12994 97.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 32(1)	н238 О	–	–	–	37101 7.20	12995 02.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 32(1)	н239 О	–	–	–	37100 7.82	12995 00.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390:004:532(1)	н236 О	–	–	–	37100 8.78	12994 95.83	–	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) 59:12:0390004:532

№ 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	59:12:0390004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:537
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:5 37(1)	н240 О	–	–	–	37105 6.79	12995 05.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 37(1)	н241 О	–	–	–	37107 2.45	12995 07.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 37(1)	н242 О	–	–	–	37107 1.03	12995 15.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 37(1)	н243 О	–	–	–	37105 5.37	12995 13.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:537(1)	н240 О	–	–	–	37105 6.79	12995 05.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:537

№ 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	59:12:0390004:13,59:12:0390004:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:542
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:5 42(1)	н244 О	–	–	–	37111 0.51	12995 15.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 42(1)	н245 О	–	–	–	37111 4.87	12995 17.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 42(1)	н246 О	–	–	–	37111 3.04	12995 23.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 42(1)	н247 О	–	–	–	37110 8.68	12995 22.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:542(1)	н244 О	–	–	–	37111 0.51	12995 15.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:542

№ 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	59:12:0390004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:514
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:5 14(1)	н101 О	–	–	–	37155 7.11	12994 52.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 14(1)	н102 О	–	–	–	37157 1.60	12994 60.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 14(1)	н103 О	–	–	–	37156 7.81	12994 67.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 14(1)	н104 О	–	–	–	37155 3.32	12994 59.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:514(1)	n100 O	–	–	–	37155 7.11	12994 52.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:514

№ 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	59:12:0390004:161,59:12:0390004:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 81 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) 59:12:0390004:544
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:5 44(1)	н248 О	–	–	–	37113 6.61	12995 21.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 44(1)	н249 О	–	–	–	37114 1.42	12995 22.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 44(1)	н250 О	–	–	–	37113 9.69	12995 30.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 44(1)	н251 О	–	–	–	37113 4.89	12995 28.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390:004:544(1)	н248 О	–	–	–	37113 6.61	12995 21.60	–	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) 59:12:0390004:544

№ 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	59:12:0390004:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:547
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:5 47(1)	н252 О	–	–	–	37116 4.79	12995 28.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 47(1)	н253 О	–	–	–	37117 2.14	12995 30.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 47(1)	н254 О	–	–	–	37117 0.96	12995 35.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 47(1)	н255 О	–	–	–	37116 3.61	12995 34.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:547(1)	н252 О	–	–	–	37116 4.79	12995 28.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:547

№ 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	59:12:0390004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/053/2009-365 25.12.2009

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) 59:12:0390004:550**

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
59:12:0390004:550(1)	н256 О	–	–	–	37125 9.67	12995 52.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:550(1)	н257 О	–	–	–	37125 9.77	12995 56.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:550(1)	н258 О	–	–	–	37125 7.42	12995 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:550(1)	н259 О	–	–	–	37125 7.39	12995 60.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:550(1)	н12О	–	–	–	371251.90	1299560.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:550(1)	н13О	–	–	–	371251.93	1299552.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:550(1)	н256О	–	–	–	371259.67	1299552.37	–	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) 59:12:0390004:550

№ 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	59:12:0390004:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0390004

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 35 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) 59:12:0390004:552
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
59:12:0390004:552(1)	н260 О	—	—	—	37128 4.90	12995 52.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:552(1)	н261 О	—	—	—	37129 1.55	12995 52.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:552(1)	н262 О	–	–	–	37129 1.33	12995 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:552(1)	н263 О	–	–	–	37128 4.68	12995 62.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:552(1)	н260 О	–	–	–	37128 4.90	12995 52.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:552

№ 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	59:12:0390004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0390004

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 37 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) 59:12:0390004:554
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
59:12:0390004:554(1)	н264 О	—	—	—	37131 5.82	12995 52.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:554(1)	н265 О	—	—	—	37131 6.04	12995 59.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:554(1)	н266 О	–	–	–	37131 0.35	12995 60.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:554(1)	н267 О	–	–	–	37131 0.12	12995 52.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:554(1)	н264 О	–	–	–	37131 5.82	12995 52.18	–	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) 59:12:0390004:554

№ 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	59:12:0390004:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0390004

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0390004:554-59/090/2018-2 16.08.2018

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) 59:12:0390004:556
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
59:12:0390004:556(1)	н268 О	–	–	–	37134 2.23	12995 52.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:556(1)	н269 О	–	–	–	37134 9.63	12995 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:556(1)	н270 О	–	–	–	37134 9.70	12995 60.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:556(1)	н271 О	–	–	–	37134 2.30	12995 60.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:556(1)	н268 О	–	–	–	37134 2.23	12995 52.12	–	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) 59:12:0390004:556

№ 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	59:12:0390004:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0390004

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/053/2006-089 03.10.2006

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) 59:12:0390004:558
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
59:12:0390004:558(1)	н272 О	–	–	–	37136 2.07	12995 52.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:5	н273 О	–	–	–	37136 7.01	12995 52.20	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0390004:558(1)	н274 О	–	–	–	37136 6.96	12995 57.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:558(1)	н275 О	–	–	–	37136 2.02	12995 57.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:558(1)	н272 О	–	–	–	37136 2.07	12995 52.20	–	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) 59:12:0390004:558

№ 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	59:12:0390004:24

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:385
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
59:12:0390004:385(1)	н276 О	—	—	—	37143 7.01	12995 50.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:3	н277 О	—	—	—	37144 2.62	12995 49.94	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

85(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0390004:385(1)	н278 О	–	–	–	37144 2.70	12995 54.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:385(1)	н279 О	–	–	–	37143 7.09	12995 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:385(1)	н276 О	–	–	–	37143 7.01	12995 50.04	–	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) 59:12:0390004:385

№ 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	59:12:0390004:26

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/037/2012-343 29.06.2012

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) 59:12:0390004:386
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
59:12:0390004:386(1)	н280 О	–	–	–	37146 8.42	12995 71.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н281	–	–	–	37146	12995	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 004:3 86(1)	О				8.86	78.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:3 86(1)	н282 О	–	–	–	37144 7.71	12995 79.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 86(1)	н283 О	–	–	–	37144 7.29	12995 72.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 86(1)	н280 О	–	–	–	37146 8.42	12995 71.24	–	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) 59:12:0390004:386

№ 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,	59:12:0390004:29,59:12:0390004:349

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Назначение: Многоквартирный дом

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) 59:12:0390004:390
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
59:12:0390004:390(1)	н284 О	—	—	—	37151 9.06	12995 48.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н285	—	—	—	37152	12995	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 004:3 90(1)	О				4.53	48.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:3 90(1)	н286 О	–	–	–	37152 4.73	12995 57.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 90(1)	н287 О	–	–	–	37151 9.23	12995 57.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 90(1)	н284 О	–	–	–	37151 9.06	12995 48.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:390

№ 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,	59:12:0390004:31

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 53 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:469
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
59:12:0390004:469(1)	н288 О	–	–	–	37082 6.27	12993 35.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н289	–	–	–	37082	12993	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 004:4 69(1)	О				9.15	30.55		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:4 69(1)	н290 О	–	–	–	37083 7.92	12993 34.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 69(1)	н291 О	–	–	–	37083 5.04	12993 40.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 69(1)	н288 О	–	–	–	37082 6.27	12993 35.77	–	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) 59:12:0390004:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:12:0390004:81

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 5
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0390004:469-59/082/2019-2 18.02.2019

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) 59:12:0390004:464
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
59:12:0390004:464(1)	n292 O	–	–	–	37079 5.49	12993 91.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:464(1)	н293 О	–	–	–	37080 0.81	12993 93.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:464(1)	н294 О	–	–	–	37079 6.67	12994 02.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:464(1)	н295 О	–	–	–	37079 1.34	12994 00.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:464(1)	н292 О	–	–	–	37079 5.49	12993 91.01	–	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) 59:12:0390004:464

№ 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	59:12:0390004:283,59:12:0390004:337

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 1
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) 59:12:0390004:519

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
59:12:0390004:519(1)	n296 O	–	–	–	37091 7.37	12993 84.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:519(1)	н297 О	–	–	–	37092 6.59	12993 89.80	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:519(1)	н298 О	–	–	–	37092 1.69	12993 98.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:519(1)	н299 О	–	–	–	37091 2.47	12993 93.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:519(1)	н296 О	–	–	–	37091 7.37	12993 84.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:519

№ 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	59:12:0390004:83

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая совместная собственность 59-59-16/050/2006-105 14.09.2006

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) 59:12:0390004:395

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
59:12:0390004:395(1)	н300 О	–	–	–	37087 2.85	12994 30.19	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:395(1)	н301 О	–	–	–	37086 9.09	12994 38.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:395(1)	н302 О	–	–	–	37086 2.20	12994 35.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:395(1)	н303 О	–	–	–	37086 5.91	12994 27.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:395(1)	н300 О	–	–	–	37087 2.85	12994 30.19	–	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) 59:12:0390004:395

№ 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	59:12:0390004:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 8
6	Иные сведения	Общая совместная собственность

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) 59:12:0390004:526
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
59:12:0390004:526(1)	н304 О	—	—	—	37089 4.34	12994 35.49	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:526(1)	н305 О	–	–	–	37090 3.05	12994 38.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:526(1)	н306 О	–	–	–	37089 9.26	12994 49.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:526(1)	н307 О	–	–	–	37089 0.51	12994 47.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:526(1)	н304 О	–	–	–	37089 4.34	12994 35.49	–	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) 59:12:0390004:526

№ 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	59:12:0390004:812
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:527

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
59:12:0390004:527(1)	н308 О	—	—	—	37092 4.64	12994 45.51	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:527(1)	н309 О	–	–	–	37093 1.95	12994 47.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:527(1)	н310 О	–	–	–	37092 9.55	12994 56.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:527(1)	н311 О	–	–	–	37092 2.25	12994 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:527(1)	н308 О	–	–	–	37092 4.64	12994 45.51	–	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) 59:12:0390004:527

№ 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	59:12:0390004:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская 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) 59:12:0390004:521

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
59:12:0390004:521(1)	н312 О	—	—	—	37094 7.58	12993 97.82	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12 :0390 004:5 21(1)	н313 О	–	–	–	37095 0.97	12993 99.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 21(1)	н314 О	–	–	–	37095 0.31	12994 00.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 21(1)	н315 О	–	–	–	37095 7.10	12994 04.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 21(1)	н316 О	–	–	–	37095 7.77	12994 03.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 21(1)	н317 О	–	–	–	37096 1.16	12994 04.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 21(1)	н318 О	–	–	–	37095 5.54	12994 15.25	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:521(1)	н319 О	–	–	–	37094 1.96	12994 08.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:521(1)	н312 О	–	–	–	37094 7.58	12993 97.82	–	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) 59:12:0390004:521

№ 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	59:12:0390004:85,59:12:0390004:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская 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) 59:12:0390004:523

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
59:12:0390004:523(1)	н320 О	–	–	–	37098 3.80	12994 18.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:523(1)	н321 О	–	–	–	37099 6.52	12994 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:523(1)	н322 О	–	–	–	37099 3.39	12994 31.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:523(1)	н323 О	–	–	–	37098 0.48	12994 24.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:523(1)	н320 О	–	–	–	37098 3.80	12994 18.51	–	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) 59:12:0390004:523

№ 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	59:12:0390004:68,59:12:0390004:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская 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) 59:12:0390004:750
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
59:12:0390004:750(1)	н324 О	–	–	–	37084 1.75	12993 09.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:750(1)	н325 О	–	–	–	37084 7.54	12993 13.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:750(1)	н326 О	–	–	–	37084 4.97	12993 17.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:750(1)	н327 О	–	–	–	37083 9.18	12993 14.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:750(1)	н324 О	–	–	–	37084 1.75	12993 09.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:750

№ 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	59:12:0390004:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул, 7 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/021/2012-279 22.03.2012

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) 59:12:0390004:517
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
59:12:0390004:517(1)	н364 О	–	–	–	37089 6.68	12993 39.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:517(1)	н365 О	–	–	–	37090 2.39	12993 43.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н366 О	–	–	–	37089 8.68	12993 49.37	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:5 17(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:5 17(1)	н367 О	–	–	–	37089 2.97	12993 45.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 17(1)	н364 О	–	–	–	37089 6.68	12993 39.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:517

№ 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	59:12:0390004:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 2 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390001:918
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
59:12:0390001:918(1)	н328 О	–	–	–	37085 4.76	12992 87.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390001:918(1)	н329 О	–	–	–	37086 0.35	12992 90.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390001:918(1)	н330 О	–	–	–	37085 7.64	12992 95.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:9 18(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 001:9 18(1)	н331 О	–	–	–	37085 2.05	12992 91.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 001:9 18(1)	н328 О	–	–	–	37085 4.76	12992 87.15	–	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) 59:12:0390001:918

№ 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	59:12:0390004:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул, 9 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:709
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
59:12:0390004:709(1)	н332 О	–	–	–	37088 7.97	12992 42.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:709(1)	н333 О	–	–	–	37089 4.55	12992 46.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н334 О	–	–	–	37089 1.86	12992 51.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:7 09(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:7 09(1)	н335 О	–	–	–	37088 5.28	12992 47.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 09(1)	н332 О	–	–	–	37088 7.97	12992 42.88	–	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) 59:12:0390004:709

№ 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	59:12:0390004:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Красная ул, 11 д, 2 кв

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:447
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
59:12:0390004:447(1)	н336 О	–	–	–	37097 7.56	12992 71.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:447(1)	н337 О	–	–	–	37098 7.61	12992 76.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н338 О	–	–	–	37098 3.96	12992 83.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 47(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 47(1)	н339 О	–	–	–	37097 3.91	12992 77.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 47(1)	н336 О	–	–	–	37097 7.56	12992 71.13	–	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) 59:12:0390004:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:97,59:12:0390004:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 3 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:449
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
59:12:0390004:449(1)	н340 О	–	–	–	37103 4.31	12993 01.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:449(1)	н341 О	–	–	–	37105 1.12	12993 10.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н342 О	–	–	–	37104 7.52	12993 17.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 49(1)	н343 О	–	–	–	37103 0.71	12993 08.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 49(1)	н340 О	–	–	–	37103 4.31	12993 01.92	–	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) 59:12:0390004:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:175, 59:12:0390004:182, 59:12:0390004:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 7
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:397
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
59:12:0390004:397(1)	н344 О	–	–	–	37100 7.26	12992 87.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:397(1)	н345 О	–	–	–	37101 3.27	12992 90.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н346 О	–	–	–	37100 9.90	12992 97.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:3 97(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:3 97(1)	н347 О	–	–	–	37100 3.89	12992 94.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 97(1)	н344 О	–	–	–	37100 7.26	12992 87.71	–	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) 59:12:0390004:397

№ 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	59:12:0390004:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 5 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:398
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
59:12:0390004:398(1)	н348 О	–	–	–	371067.11	1299319.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:398(1)	н349 О	–	–	–	371072.68	1299322.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:398(1)	н350 О	–	–	–	371069.05	1299329.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:3 98(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:3 98(1)	н351 О	–	–	–	37106 3.49	12993 27.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 98(1)	н348 О	–	–	–	37106 7.11	12993 19.83	–	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) 59:12:0390004:398

№ 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	59:12:0390004:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 9 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0390004:398-59/093/2018-1 05.09.2018

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) 59:12:0390004:435
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
59:12:0390004:435(1)	н352 О	–	–	–	37113 8.30	12993 51.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:435(1)	н353 О	–	–	–	37115 1.46	12993 58.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:435(1)	н354 О	–	–	–	37114 8.24	12993 64.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:435(1)	н355 О	–	–	–	37113 5.08	12993 58.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:435(1)	н352 О	–	–	–	37113 8.29	12993 51.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:435

№ 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	59:12:0390004:109, 59:12:0390004:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:437

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
59:12:0390004:437(1)	н356 О	—	—	—	37117 4.44	12993 73.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:437(1)	н357 О	—	—	—	37118 6.41	12993 81.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:437(1)	н358 О	–	–	–	37118 2.50	12993 87.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:437(1)	н359 О	–	–	–	37117 0.53	12993 79.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:437(1)	н356 О	–	–	–	37117 4.44	12993 73.33	–	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) 59:12:0390004:437

№ 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	59:12:0390004:112, 59:12:0390004:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:404
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
59:12:0390004:404(1)	н360 О	—	—	—	37122 5.51	12994 45.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:404(1)	н361 О	—	—	—	37122 4.46	12994 50.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390004:404(1)	н362 О	–	–	–	37121 7.11	12994 49.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:404(1)	н363 О	–	–	–	37121 8.17	12994 44.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:404(1)	н360 О	–	–	–	37122 5.51	12994 45.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:404

№ 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	59:12:0390004:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Октябрьский пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/104/2015-3606/2 13.11.2015

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) 59:12:0390004:531
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
59:12:0390004:531(1)	н368 О	—	—	—	37103 7.57	12994 49.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:531(1)	н369 О	—	—	—	37104 5.40	12994 51.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:531(1)	н370 О	–	–	–	37104 2.83	12994 60.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:531(1)	н371 О	–	–	–	37103 5.01	12994 58.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:531(1)	н368 О	–	–	–	37103 7.57	12994 49.46	–	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) 59:12:0390004:531

№ 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	59:12:0390004:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0390004

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская 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) 59:12:0390004:769
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
59:12:0390004:769(1)	н372 О	—	—	—	37101 2.24	12994 46.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:769(1)	н373 О	—	—	—	37102 4.45	12994 50.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:769(1)	н374 О	–	–	–	37102 3.19	12994 54.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:769(1)	н375 О	–	–	–	37101 0.98	12994 51.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:769(1)	н372 О	–	–	–	37101 2.24	12994 46.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:769

№ 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	59:12:0390004:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0390004

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район, Фокинское с/п
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-1226/2 20.02.2015

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) 59:12:0390004:407
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
59:12:0390004:407(1)	n100 O	–	–	–	37107 0.73	12991 02.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:407(1)	n101 O	–	–	–	37107 6.37	12991 05.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:407(1)	н102 О	—	—	—	37107 1.87	12991 13.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:407(1)	н103 О	—	—	—	37106 6.24	12991 10.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:407(1)	н100 О	—	—	—	37107 0.73	12991 02.52	—	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) 59:12:0390004:407

№ 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	59:12:0390004:334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0390004

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Зеленая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район, Фокинское с/п
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) 59:12:0390004:450
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
59:12:0390004:450(1)	н376 О	–	–	–	37104 8.80	12993 75.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:450(1)	н377 О	–	–	–	37104 0.87	12993 90.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390004:450(1)	н378 О	–	–	–	37103 7.65	12993 89.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:450(1)	н379 О	–	–	–	37103 6.17	12993 92.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:450(1)	н380 О	–	–	–	37103 2.72	12993 90.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:450(1)	н381 О	–	–	–	37104 2.11	12993 71.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:450(1)	н376 О	–	–	–	37104 8.80	12993 75.20	–	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) 59:12:0390004:450

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390004:805(1)	н382 О	–	–	–	37117 8.50	12992 51.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:805(1)	н383 О	–	–	–	37118 3.78	12992 54.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:805(1)	н384 О	–	–	–	37117 8.74	12992 63.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:805(1)	н385 О	–	–	–	37117 3.45	12992 60.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:805(1)	н382 О	–	–	–	37117 8.50	12992 51.34	–	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) 59:12:0390004:805

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:7 71(1)	н390 О	–	–	–	37120 1.15	12993 48.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 71(1)	н391 О	–	–	–	37120 7.40	12993 52.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 71(1)	н392 О	–	–	–	37120 2.44	12993 60.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 71(1)	н393 О	–	–	–	37119 6.18	12993 56.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 71(1)	н390 О	–	–	–	37120 1.15	12993 48.99	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 33(1)	н394 О	–	–	–	37113 7.65	12993 17.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 33(1)	н395 О	–	–	–	37115 2.02	12993 25.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 33(1)	н396 О	–	–	–	37115 0.33	12993 28.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 33(1)	н397 О	–	–	–	37115 2.47	12993 29.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 33(1)	н398 О	–	–	–	37115 0.69	12993 33.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н399	–	–	–	37113	12993	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0390 004:4 33(1)	О				2.05	23.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0390 004:4 33(1)	н400 О	–	–	–	37113 3.83	12993 20.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0390 004:4 33(1)	н401 О	–	–	–	37113 5.96	12993 21.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0390 004:4 33(1)	н394 О	–	–	–	37113 7.65	12993 17.81	–	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) 59:12:0390004:433

№ 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,	59:12:0390004:122, 59:12:0390004:261

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:560
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
59:12:0390004:560(1)	н406 О	—	—	—	37092 5.01	12991 85.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н407	—	—	—	37092	12991	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 004:5 60(1)	О				2.43	90.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0390 004:5 60(1)	н408 О	–	–	–	37091 4.71	12991 85.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 60(1)	н409 О	–	–	–	37091 7.29	12991 81.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 60(1)	н406 О	–	–	–	37092 5.01	12991 85.81	–	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) 59:12:0390004:560

№ 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,	59:12:0390004:705

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Красная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/012/2009-403 19.08.2009

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) 59:12:0390004:706

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
59:12:0390004:706(1)	n410 O	–	–	–	37098 0.33	12991 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:706(1)	н411 О	–	–	–	37098 8.62	12991 40.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:706(1)	н412 О	–	–	–	37098 3.21	12991 49.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:706(1)	н413 О	–	–	–	37097 4.92	12991 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:706(1)	н410 О	–	–	–	37098 0.33	12991 35.52	–	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) 59:12:0390004:706

№ 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	59:12:0390004:121

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:493

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
59:12:0390004:493(1)	n414 O	—	—	—	37100 7.17	12991 50.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:493(1)	н415 О	–	–	–	37102 5.50	12991 61.66	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:493(1)	н416 О	–	–	–	37102 1.52	12991 68.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:493(1)	н417 О	–	–	–	37100 3.17	12991 57.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:493(1)	н414 О	–	–	–	37100 7.17	12991 50.53	–	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) 59:12:0390004:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:12:0390004:327,59:12:0390004:50,59:12:0390004:309

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 49 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) 59:12:0390004:751

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
59:12:0390004:751(1)	n418 O	—	—	—	37110 9.97	12992 12.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:751(1)	н419 О	–	–	–	37111 7.62	12992 17.93	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:751(1)	н420 О	–	–	–	37111 2.98	12992 24.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:751(1)	н421 О	–	–	–	37110 5.33	12992 19.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:751(1)	н418 О	–	–	–	37110 9.97	12992 12.82	–	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) 59:12:0390004:751

№ 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	59:12:0390004:52

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 53 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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) 59:12:0390004:432

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
59:12:0390004:432(1)	n422 O	—	—	—	37109 1.48	12993 28.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:432(1)	н423 О	–	–	–	37111 2.85	12993 39.00	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:432(1)	н424 О	–	–	–	37110 9.39	12993 46.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:432(1)	н425 О	–	–	–	37108 8.11	12993 36.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:432(1)	н422 О	–	–	–	37109 1.48	12993 28.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:432

№ 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	59:12:0390004:105,59:12:0390004:279

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:438

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
59:12:0390004:438(1)	n426 O	–	–	–	37120 5.24	12993 93.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:438(1)	н427 О	–	–	–	37121 5.51	12993 99.65	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:438(1)	н428 О	–	–	–	37121 1.48	12994 05.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:438(1)	н429 О	–	–	–	37120 1.23	12993 99.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:438(1)	н426 О	–	–	–	37120 5.24	12993 93.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:438

№ 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	59:12:0390004:380,59:12:0390004:313

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:402

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
59:12:0390004:402(1)	n430 O	—	—	—	37122 3.33	12994 67.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:402(1)	н431 О	–	–	–	37122 2.12	12994 72.64	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:402(1)	н432 О	–	–	–	37121 6.69	12994 71.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:402(1)	н433 О	–	–	–	37121 7.91	12994 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:402(1)	н430 О	–	–	–	37122 3.33	12994 67.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:402

№ 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	59:12:0390004:350

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Октябрьский пер, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:540

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
59:12:0390004:540(1)	н434 О	—	—	—	37117 8.11	12994 89.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390004:540(1)	н435 О	–	–	–	37117 5.67	12994 98.04	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:540(1)	н436 О	–	–	–	37116 7.04	12994 95.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:540(1)	н437 О	–	–	–	37116 9.45	12994 87.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:540(1)	н434 О	–	–	–	37117 8.11	12994 89.51	–	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) 59:12:0390004:540

№ 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	59:12:0390004:54

	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	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:538

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
59:12:0390004:538(1)	n438 O	–	–	–	37114 8.04	12994 79.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:12 :0390 004:5 38(1)	н439 О	–	–	–	37114 7.38	12994 82.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 38(1)	н440 О	–	–	–	37114 4.75	12994 81.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 38(1)	н441 О	–	–	–	37114 3.02	12994 88.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 38(1)	н442 О	–	–	–	37113 1.48	12994 86.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 38(1)	н443 О	–	–	–	37113 3.20	12994 78.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 38(1)	н444 О	–	–	–	37113 0.57	12994 78.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:538(1)	н445 О	–	–	–	37113 1.23	12994 75.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:538(1)	н438 О	–	–	–	37114 8.04	12994 79.69	–	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) 59:12:0390004:538

№ 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	59:12:0390004:55,59:12:0390004:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:536
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
59:12:0390004:536(1)	н446 О	–	–	–	37109 7.29	12994 69.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:536(1)	н447 О	–	–	–	37110 7.00	12994 72.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:536(1)	н448 О	–	–	–	37110 5.26	12994 78.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:5 36(1)	н449 О	–	–	–	37109 5.52	12994 75.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 36(1)	н446 О	–	–	–	37109 7.29	12994 69.42	–	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) 59:12:0390004:536

№ 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	59:12:0390004:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район, Фокинское с/п
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) 59:12:0390004:534

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
59:12:0390004:534(1)	н450 О	–	–	–	37107 3.85	12994 57.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:534(1)	н451 О	–	–	–	37107 0.77	12994 68.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:534(1)	н452 О	–	–	–	37106 1.68	12994 65.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:534(1)	н453 О	–	–	–	37106 4.23	12994 55.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:534(1)	н454 О	–	–	–	37106 7.20	12994 56.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:534(1)	н455 О	–	–	–	37106 7.48	12994 55.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:534(1)	н450 О	–	–	–	37107 3.85	12994 57.10	–	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) 59:12:0390004:534

№ 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	59:12:0390004:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская 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) 59:12:0390004:497
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
59:12:0390004:497(1)	н456 О	—	—	—	37114 3.57	12992 44.75	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:497(1)	н457 О	–	–	–	37114 8.18	12992 35.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:497(1)	н458 О	–	–	–	37115 4.35	12992 38.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:497(1)	н459 О	–	–	–	37114 9.74	12992 47.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:497(1)	н456 О	–	–	–	37114 3.57	12992 44.75	–	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) 59:12:0390004:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина 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) 59:12:0390004:500
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
59:12:0390004:500(1)	н460 О	—	—	—	37121 8.22	12992 79.63	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:500(1)	н461 О	–	–	–	37122 1.12	12992 74.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:500(1)	н462 О	–	–	–	37123 0.18	12992 78.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:500(1)	н463 О	–	–	–	37122 7.28	12992 84.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:500(1)	н460 О	–	–	–	37121 8.22	12992 79.63	–	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) 59:12:0390004:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 59
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:501
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
59:12:0390004:501(1)	н464 О	—	—	—	37128 3.85	12993 07.55	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:501(1)	н465 О	–	–	–	37128 1.22	12993 12.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:501(1)	н466 О	–	–	–	37126 9.53	12993 06.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:501(1)	н467 О	–	–	–	37127 2.15	12993 01.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:501(1)	н464 О	–	–	–	37128 3.85	12993 07.55	–	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) 59:12:0390004:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 61 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) 59:12:0390004:401
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
59:12:0390004:401(1)	н468 О	—	—	—	37126 8.41	12993 44.18	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:401(1)	н469 О	–	–	–	37126 5.92	12993 49.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:401(1)	н470 О	–	–	–	37125 7.65	12993 45.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:401(1)	н471 О	–	–	–	37126 0.15	12993 40.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:401(1)	н468 О	–	–	–	37126 8.41	12993 44.18	–	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) 59:12:0390004:401

№ 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	59:12:0390004:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Октябрьский пер, 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) 59:12:0390004:440

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
59:12:0390004:440(1)	н472 О	—	—	—	37121 9.43	12993 71.26	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:440(1)	н473 О	–	–	–	37122 4.33	12993 63.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:440(1)	н474 О	–	–	–	37123 0.38	12993 67.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:440(1)	н475 О	–	–	–	37122 5.48	12993 75.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:440(1)	н472 О	–	–	–	37121 9.43	12993 71.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:440

№ 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	59:12:0390004:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:436

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
59:12:0390004:436(1)	н476 О	—	—	—	37117 3.40	12993 33.57	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:436(1)	н477 О	–	–	–	37118 4.01	12993 40.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:436(1)	н478 О	–	–	–	37118 0.02	12993 46.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:436(1)	н479 О	–	–	–	37116 9.41	12993 39.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:436(1)	н476 О	–	–	–	37117 3.40	12993 33.57	–	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) 59:12:0390004:436

№ 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	59:12:0390004:677, 59:12:0390004:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0000000:4432
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
59:12:0000000:4432(1)	н480 О	—	—	—	37094 2.39	12991 40.10	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0000000:4432(1)	н481 О	–	–	–	37094 8.90	12991 29.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:4432(1)	н482 О	–	–	–	37096 9.11	12991 40.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:4432(1)	н483 О	–	–	–	37096 2.60	12991 51.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:4432(1)	н480 О	–	–	–	37094 2.39	12991 40.10	–	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) 59:12:0000000:4432

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 45 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) 59:12:0390004:429
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
59:12:0390004:429(1)	н488 О	–	–	–	37108 4.46	12992 95.59	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:429(1)	н489 О	–	–	–	37108 2.14	12993 00.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:429(1)	н490 О	–	–	–	37107 4.70	12992 97.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:429(1)	н491 О	–	–	–	37107 7.02	12992 92.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:429(1)	н488 О	–	–	–	37108 4.46	12992 95.59	–	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) 59:12:0390004:429

№ 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	59:12:0390004:939
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:494
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
59:12:0390004:494(1)	н492 О	—	—	—	37106 4.77	12991 83.71	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:494(1)	н493 О	–	–	–	37107 0.49	12991 87.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:494(1)	н494 О	–	–	–	37106 7.21	12991 92.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:494(1)	н495 О	–	–	–	37106 1.51	12991 89.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:494(1)	н492 О	–	–	–	37106 4.77	12991 83.71	–	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) 59:12:0390004:494

№ 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	59:12:0390004:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 51 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) 59:12:0390004:452
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
59:12:0390004:452(1)	н496 О	—	—	—	37104 6.77	12992 73.09	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:452(1)	н497 О	–	–	–	37105 2.86	12992 76.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:452(1)	н498 О	–	–	–	37104 8.75	12992 83.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:452(1)	н499 О	–	–	–	37104 2.64	12992 80.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:452(1)	н496 О	–	–	–	37104 6.77	12992 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:448

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
59:12:0390004:448(1)	н500 О	—	—	—	37102 2.58	12992 69.32	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:448(1)	н501 О	–	–	–	37102 5.43	12992 64.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:448(1)	н502 О	–	–	–	37103 0.45	12992 67.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:448(1)	н503 О	–	–	–	37102 7.59	12992 72.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:448(1)	н500 О	–	–	–	37102 2.58	12992 69.32	–	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) 59:12:0390004:448

№ 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	59:12:0390004:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 6 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) 59:12:0390004:765

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
59:12:0390004:765(1)	н504 О	—	—	—	37097 3.83	12992 33.98	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0390004:765(1)	н505 О	–	–	–	37097 9.12	12992 36.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:765(1)	н506 О	–	–	–	37097 4.94	12992 44.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:765(1)	н507 О	–	–	–	37096 9.66	12992 41.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:765(1)	н504 О	–	–	–	37097 3.83	12992 33.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:765

№ 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	59:12:0390004:808
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Коммунальная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:446
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
59:12:0390004:446(1)	н508 О	—	—	—	37092 9.32	12992 16.36	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 46(1)	н509 О	–	–	–	37093 1.44	12992 17.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 46(1)	н510 О	–	–	–	37093 3.00	12992 14.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 46(1)	н511 О	–	–	–	37094 7.19	12992 21.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 46(1)	н512 О	–	–	–	37094 5.45	12992 25.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 46(1)	н513 О	–	–	–	37094 7.71	12992 26.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 46(1)	н514 О	–	–	–	37094 5.91	12992 29.74	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:446(1)	н515 О	–	–	–	37092 7.42	12992 19.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:446(1)	н508 О	–	–	–	37092 9.32	12992 16.36	–	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) 59:12:0390004:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:128, 59:12:0390004:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:476

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
59:12:0390004:476(1)	н516 О	–	–	–	37113 5.84	12991 90.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:476(1)	н517 О	–	–	–	37114 5.02	12991 95.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:476(1)	н518 О	–	–	–	37114 0.42	12992 03.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:476(1)	н519 О	–	–	–	37113 1.23	12991 98.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:476(1)	н516 О	–	–	–	37113 5.84	12991 90.28	–	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) 59:12:0390004:476

№ 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	59:12:0390004:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 36 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:475

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
59:12:0390004:475(1)	н520 О	–	–	–	37110 8.70	12991 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:475(1)	н521 О	–	–	–	37111 9.65	12991 82.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:475(1)	н522 О	–	–	–	37111 5.61	12991 89.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:475(1)	н523 О	–	–	–	37110 4.64	12991 82.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:475(1)	н520 О	–	–	–	37110 8.70	12991 76.08	–	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) 59:12:0390004:475

№ 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	59:12:0390004:49,59:12:0390004:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 34 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:819
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
59:12:0390004:819(1)	н524 О	–	–	–	37095 4.60	12993 66.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:819(1)	н525 О	–	–	–	37096 4.73	12993 71.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:819(1)	н526 О	–	–	–	37096 2.22	12993 76.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:819(1)	н527 О	–	–	–	37095 2.08	12993 71.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:819(1)	н524 О	–	–	–	37095 4.60	12993 66.45	–	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) 59:12:0390004:819

№ 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	59:12:0390004:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Первомайская ул, 6 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) 59:12:0390004:505
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
59:12:0390004:505(1)	н528 О	–	–	–	37133 2.61	12993 32.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:505(1)	н529 О	–	–	–	37132 4.00	12993 49.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:505(1)	н530 О	–	–	–	37131 7.53	12993 45.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:505(1)	н531 О	–	–	–	37132 6.15	12993 29.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:505(1)	н528 О	–	–	–	37133 2.61	12993 32.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:302, 59:12:0390004:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 65 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) 59:12:0390004:507

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
59:12:0390004:507(1)	н532 О	–	–	–	37136 9.41	12993 52.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:507(1)	н533 О	–	–	–	37137 8.48	12993 57.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:507(1)	н534 О	–	–	–	37137 6.24	12993 62.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:507(1)	н535 О	–	–	–	37136 7.14	12993 57.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:507(1)	н532 О	–	–	–	37136 9.41	12993 52.91	–	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) 59:12:0390004:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина 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)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:508
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
59:12:0390004:508(1)	н536 О	–	–	–	37139 9.22	12993 68.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:508(1)	н537 О	–	–	–	37140 5.22	12993 71.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:508(1)	н538 О	–	–	–	37140 0.00	12993 81.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:508(1)	н539 О	–	–	–	37139 5.95	12993 79.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:508(1)	н540 О	–	–	–	37139 7.12	12993 77.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:508(1)	н541 О	–	–	–	37139 5.18	12993 76.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:508(1)	н536 О	–	–	–	37139 9.22	12993 68.71	–	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) 59:12:0390004:508

№ 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	59:12:0390004:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина 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) 59:12:0390004:510

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
59:12:0390004:510(1)	н542 О	—	—	—	37142 3.16	12993 82.04	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:510(1)	н543 О	–	–	–	37142 8.23	12993 84.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:510(1)	н544 О	–	–	–	37142 4.07	12993 92.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:510(1)	н545 О	–	–	–	37141 9.00	12993 89.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:510(1)	н542 О	–	–	–	37142 3.16	12993 82.04	–	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) 59:12:0390004:510

№ 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	59:12:0390004:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Ленина ул, 73 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:708

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
59:12:0390004:708(1)	н546 О	—	—	—	37143 2.40	12993 94.88	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0390004:708(1)	н547 О	–	–	–	37143 4.44	12993 90.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:708(1)	н548 О	–	–	–	37143 5.48	12993 91.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:708(1)	н549 О	–	–	–	37143 4.89	12993 92.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:708(1)	н550 О	–	–	–	37143 8.07	12993 94.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:708(1)	н551 О	–	–	–	37143 6.62	12993 96.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	н546 О	–	–	–	37143 2.40	12993 94.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:7 08(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:708

№ 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	59:12:0390004:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ленина ул, 73/1 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) 59:12:0390004:512
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:5 12(1)	н552 О	–	–	–	37145 3.29	12993 98.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 12(1)	н553 О	–	–	–	37145 6.87	12994 00.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 12(1)	н554 О	–	–	–	37145 3.07	12994 08.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 12(1)	н555 О	–	–	–	37144 9.50	12994 06.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390	н552 О	–	–	–	37145 3.29	12993 98.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:5 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:512

№ 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	59:12:0390004:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Ленина ул, 75 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:391
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:3 91(1)	н556 О	–	–	–	37158 0.86	12995 18.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 91(1)	н557 О	–	–	–	37158 0.73	12995 23.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 91(1)	н558 О	–	–	–	37157 3.69	12995 23.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 91(1)	н559 О	–	–	–	37157 3.92	12995 18.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390	н556 О	–	–	–	37158 0.86	12995 18.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:3 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:391

№ 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	59:12:0390004:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 56 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) 59:12:0390004:388
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:3 88(1)	н560 О	–	–	–	37149 2.84	12995 16.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 88(1)	н561 О	–	–	–	37150 0.06	12995 16.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 88(1)	н562 О	–	–	–	37150 0.11	12995 24.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:3 88(1)	н563 О	–	–	–	37149 2.89	12995 24.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390	н560 О	–	–	–	37149 2.84	12995 16.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:3 88(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:388

№ 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	59:12:0390004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Советская ул, 50 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) 59:12:0390004:548
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	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 :0390 004:5 48(1)	н564 О	–	–	–	37128 3.92	12995 15.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 48(1)	н565 О	–	–	–	37128 2.75	12995 23.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 48(1)	н566 О	–	–	–	37127 6.82	12995 22.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:5 48(1)	н567 О	–	–	–	37127 7.99	12995 14.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390	н564 О	–	–	–	37128 3.92	12995 15.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:5 48(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:548

№ 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	59:12:0390004:672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Советская ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Чайковский район
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) 59:12:0390004:799
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:7 99(1)	н568 О	–	–	–	37125 4.11	12994 39.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 99(1)	н569 О	–	–	–	37126 2.63	12994 41.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 99(1)	н570 О	–	–	–	37126 1.52	12994 47.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:7 99(1)	н571 О	–	–	–	37125 3.00	12994 45.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390	н568 О	–	–	–	37125 4.11	12994 39.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:7 99(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:799

№ 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	59:12:0390004:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Октябрьский пер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 1
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) 59:12:0390004:441
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 004:4 41(1)	н572 О	–	–	–	37131 8.96	12994 45.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 41(1)	н573 О	–	–	–	37133 4.04	12994 50.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 41(1)	н574 О	–	–	–	37133 2.88	12994 53.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 41(1)	н575 О	–	–	–	37133 5.25	12994 54.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390	н576 О	–	–	–	37133 4.00	12994 58.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 41(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 41(1)	н577 О	–	–	–	37131 4.18	12994 51.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 41(1)	н578 О	–	–	–	37131 5.43	12994 47.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 41(1)	н579 О	–	–	–	37131 7.80	12994 48.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 41(1)	н572 О	–	–	–	37131 8.96	12994 45.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390004:441

№ 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	59:12:0390004:938,59:12:0390004:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:445

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
59:12:0390	н580 О	–	–	–	37138 8.69	12994 39.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 45(1)	н581 О	–	–	–	37140 9.19	12994 45.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 45(1)	н582 О	–	–	–	37140 7.04	12994 53.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 45(1)	н583 О	–	–	–	37138 6.53	12994 47.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 45(1)	н580 О	–	–	–	37138 8.69	12994 39.84	–	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) 59:12:0390004:445

№ 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	59:12:0390004:950,59:12:0390004:89,59:12:0390004:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390004:405

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
59:12:0390	н584 О	–	–	–	37128 4.84	12993 74.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 05(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 05(1)	н585 О	–	–	–	37127 9.75	12993 85.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 05(1)	н586 О	–	–	–	37127 3.02	12993 82.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 05(1)	н587 О	–	–	–	37127 8.11	12993 71.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 05(1)	н584 О	–	–	–	37128 4.84	12993 74.86	–	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) 59:12:0390004:405

№ 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	59:12:0390004:170,59:12:0390004:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Октябрьский пер, 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) 59:12:0390004:442

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
59:12:0390	н588 О	–	–	–	37132 4.00	12994 20.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:4 42(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 42(1)	н589 О	–	–	–	37134 4.38	12994 26.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 42(1)	н590 О	–	–	–	37134 2.10	12994 33.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 42(1)	н591 О	–	–	–	37132 1.86	12994 27.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 42(1)	н588 О	–	–	–	37132 4.00	12994 20.11	–	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) 59:12:0390004:442

№ 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	59:12:0390004:317,59:12:0390004:306,59:12:0390004:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная 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) 59:12:0390004:444

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
59:12:0390	н592 О	–	–	–	37135 7.15	12994 30.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

004:4 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 004:4 44(1)	н593 О	–	–	–	37137 7.69	12994 36.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 44(1)	н594 О	–	–	–	37137 5.53	12994 43.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 44(1)	н595 О	–	–	–	37135 5.00	12994 37.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 004:4 44(1)	н592 О	–	–	–	37135 7.15	12994 30.31	–	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) 59:12:0390004:444

№ 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	59:12:0390004:354,59:12:0390004:342,59:12:0390004:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Коммунальная ул, 24 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 59:12:0390004:780
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
59:12:0390004:7	1	37109 9.69	12990 59.82	–	37109 9.91	12990 59.08	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

80(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0390004:780(1)	2	37110 8.76	12990 65.60	–	37110 9.23	12990 65.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:780(1)	3	37110 4.12	12990 72.90	–	37110 4.63	12990 72.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:780(1)	4	37109 5.04	12990 67.12	–	37109 5.33	12990 66.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:780(1)	1	37109 9.69	12990 59.82	–	37109 9.91	12990 59.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:780

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 59:12:0390004:258

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 59:12:0390004:411

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
59:12:0390004:411(1)	5	37119 7.23	12989 95.28	–	37119 7.59	12989 96.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:411(1)	6	37120 8.04	12990 01.17	–	37120 8.40	12990 02.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:411(1)	7	37120 2.15	12990 11.97	–	37120 2.51	12990 12.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:411(1)	8	37119 1.34	12990 06.08	–	37119 1.70	12990 06.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390004:411(1)	5	371197.23	1298995.28	–	371197.59	1298996.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:411

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 59:12:0390004:809

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 59:12:0390004:797
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
59:12:0390004:797(1)	2185	371436.03	1299511.19	–	371436.54	1299511.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:797(1)	2186	371435.24	1299520.41	–	371435.92	1299520.63	–	Метод спутниковых геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ческих измерений (определений)		
59:12:0390004:797(1)	2187	37142 8.96	12995 19.87	–	37142 9.63	12995 20.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:797(1)	2188	37142 9.75	12995 10.65	–	37143 0.26	12995 11.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390004:797(1)	2185	37143 6.03	12995 11.19	–	37143 6.54	12995 11.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0390004:797										
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 59:12:0390004:949										

Схема геодезических построений земельных участков

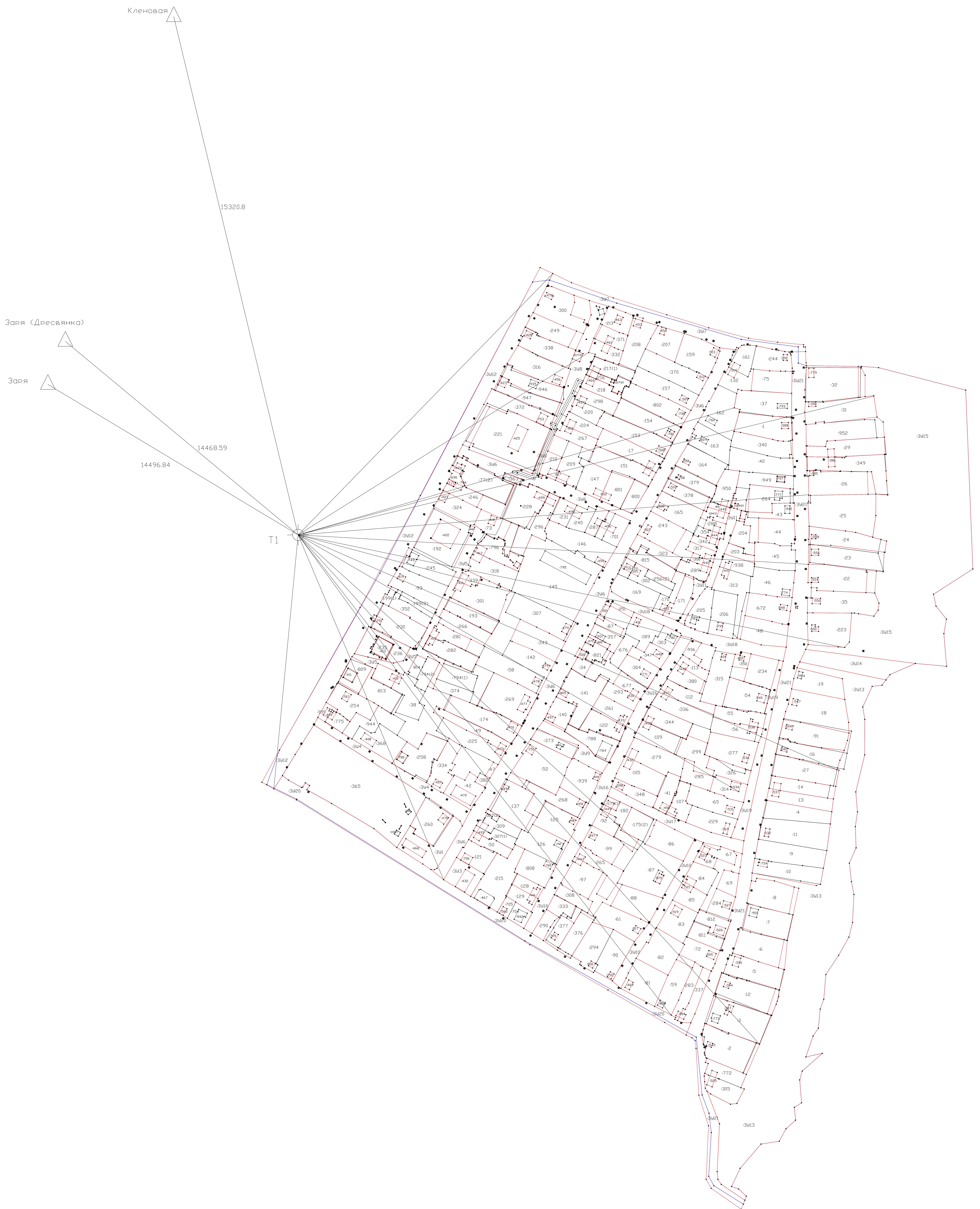
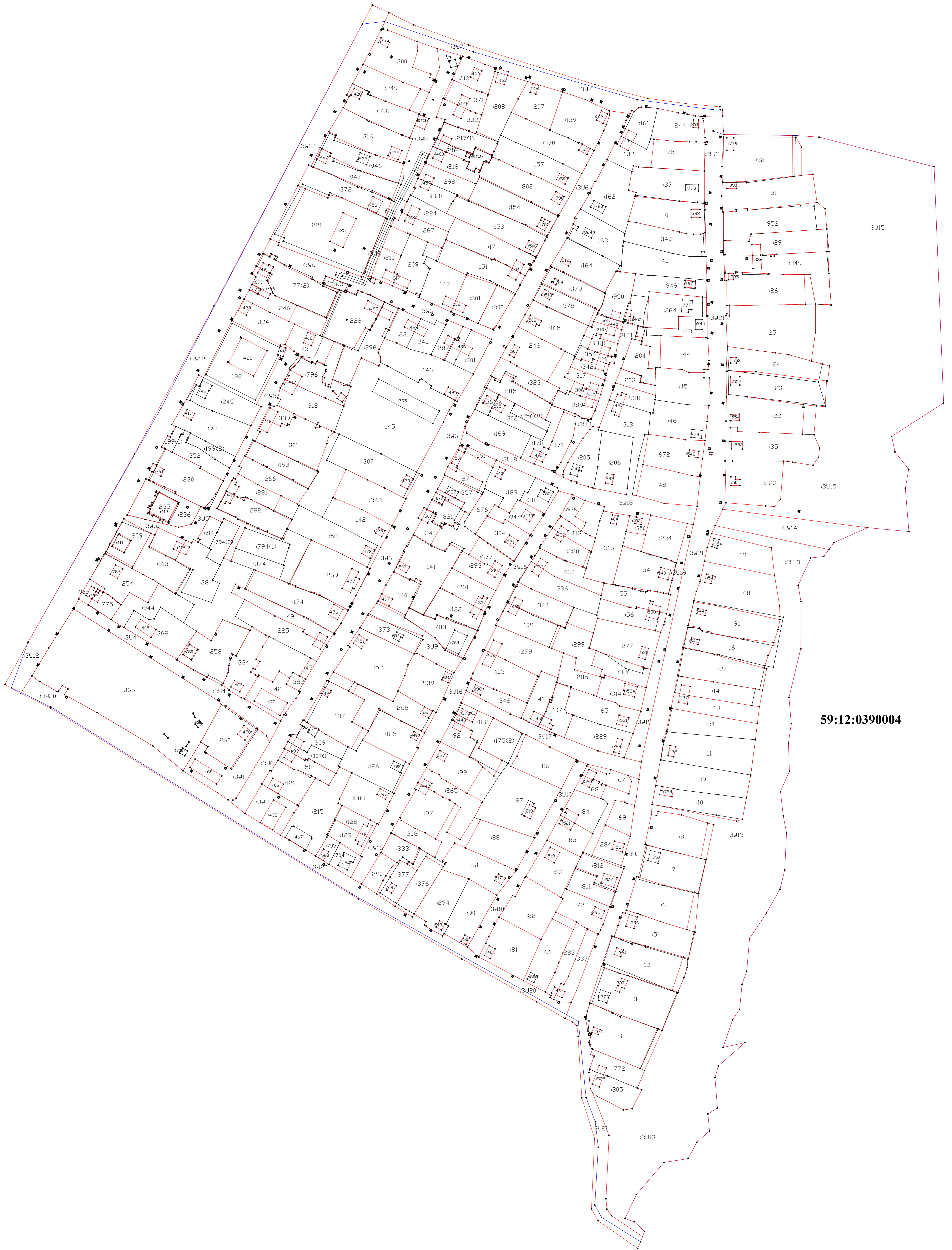
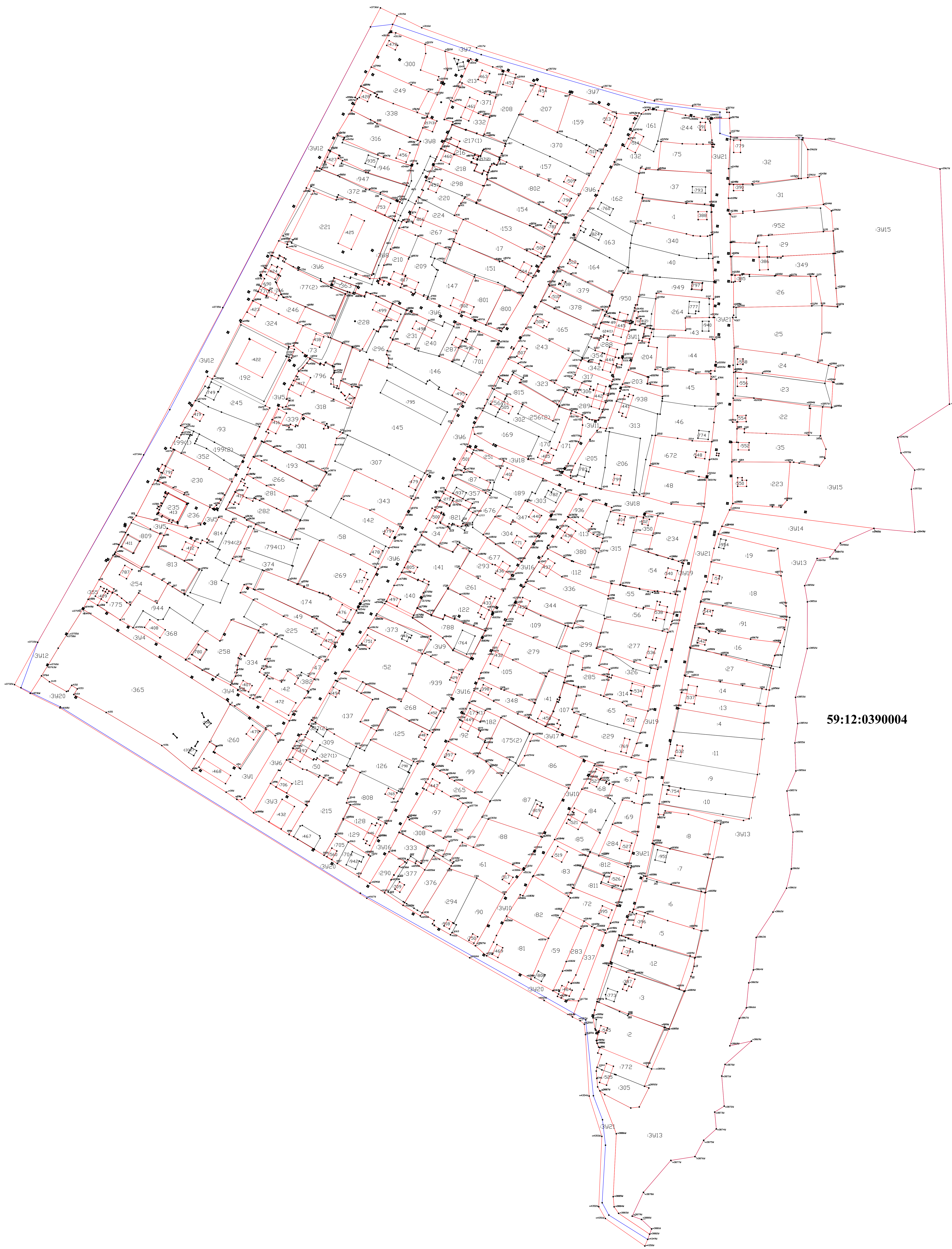


Схема границ земельных участков






















59:12:0390004

Схема границ земельных участков



59:12:0390004

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



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 59:12:0390004,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
Село Фоки

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 032-1805/20-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 59:12:0390004,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
Село Фоки

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 032-1805/20-ПМТ

Директор

Кузьмина О.В.

"20" июня 2020 г.

Инженер проекта

Пономарева Э.Т.

"20" июня 2020 г.

М.п.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Обозначение	Наименование	Стр.
	032-1805/20-ПМТ.ПЗ	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 1. Основная часть.	
1		Введение	2
2		Описание проектных решений	3
3		Границы зон действия публичных сервитутов	28
4		Выводы	28
5		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	29
		Чертеж межевания территории. 1:1000	Лист 1
		Чертеж межевания территории. 2 этап (объединение земельных участков) 1:1000	Лист 2
	032-1805/20-ПМТ.МО	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 2. Материалы по обоснованию	
1		Основание для проектирования	2
2		Цель работы	3
3		Материалы по обоснованию	3
3.1		Границы существующих земельных участков	3
3.2		Границы зон с особыми условиями использования территорий	3
3.3		Местоположение существующих объектов капитального строительства	7
3.4		Границы особо охраняемых природных территорий	7
3.5		Границы территорий объектов культурного наследия	7
4		Анализ современного использования территории	7
5		Описание проектных решений	10
6		Границы зон действия публичных сервитутов	35
7		Выводы	36
		Приложения	37
		Экспликация земельных участков фактического землепользования	38
		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	84
		Каталог координат красных линий	180
		Каталог координат границ образуемых и изменяемых земельных участков	199
		Схема использования территории в период подготовки проекта межевания (материалы по обоснованию). 1:1000	Лист 1
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории (материалы по обоснованию). 1:1000	Лист 2
Взам.№			
Подпись и дата			
Инв.№ орг			
032-1805/20-ПМТ			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док
Разработал	Пономарева		06.20
Проверил	Кузьмина		06.20
Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390004, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, село Фоки			
Стадия	Лист	Листов	
П	1	124	
ГБУ "ЦТИ ПК" Чайковский филиал г. Чайковский, 2020 г.			

1. Введение

Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390004, 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 22.01.2020г №36 "О подготовке документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в с. Фоки Чайковского городского округа"

Площадь территории в границах проектирования составляет – 49,6 га.

В настоящее время территория застроена индивидуальными жилами домами.

Для разработки документации были использованы следующие нормативные документы:

– Генеральный план Фокинского сельского поселения Чайковского района Пермского края, утвержденный решением Совета депутатов Фокинского сельского поселения от 02.08.2013 № 593.

– Правила землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Фокинского сельского поселения от 18.09.2014 №74; изменения внесены решением Земского Собрания Чайковского муниципального района от 19.04.2018 № 224.

– 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 59:12:0390004.

– планово-картографический материал.

Муниципальным контрактом 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» не предусмотрено выполнение инженерно-геодезических изысканий

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-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 Фокинского сельского поселения.

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 314 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 59:12:0390004:1** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:1;

- **участок 59:12:0390004:2** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:2;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :342/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :2 участок :342/1.

- **участок 59:12:0390004:3** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:3;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2450 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 2560 м²;

участок 59:12:0390004:4 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :344/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :4 участок :344/1.

- **участок 59:12:0390004:5** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:5;

- **участок 59:12:0390004:6** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:6;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :346/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :6 участок :346/1.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
									3
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ

•участок 59:12:0390004:7 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:7;

участок 59:12:0390004:8 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:8; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У8/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :8 участок :3У8/1.

•участок 59:12:0390004:9 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:10 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У10/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :10 участок :3У10/1.

•участок 59:12:0390004:11 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У11/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :11 участок :3У11/1.

•участок 59:12:0390004:12 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:12;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У12/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :12 участок :3У12/1.

•участок 59:12:0390004:13 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:13;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2000 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1145 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390004:14 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У14/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :14 участок :3У14/1.

•участок 59:12:0390004:16 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:16;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1526 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1555 м²;

•участок 59:12:0390004:17 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:17;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1585 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1609 м².

•участок 59:12:0390004:18 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:18;

•участок 59:12:0390004:19 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:19;

Взам.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			032-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

•участок 59:12:0390004:22 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:22;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3422/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :22 участок :3422/1.

•участок 59:12:0390004:23– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:23;

•участок 59:12:0390004:24– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:24;

•участок 59:12:0390004:25 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3425/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :25 участок :3425/1.

•участок 59:12:0390004:26 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:26;

•участок 59:12:0390004:27– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:27;

•участок 59:12:0390004:29 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:29;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1706 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1683 м²;

•участок 59:12:0390004:31 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:31;

участок 59:12:0390004:32– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:32; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3432/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :32 участок :3432/1.

•участок 59:12:0390004:34– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:34;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 400 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 440 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3434/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :34 участок :3434/1.

•участок 59:12:0390004:35 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:37 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:37;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1810 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1830 м²;

участок 59:12:0390004:38 – в проекте без изменения.

Взам.№							
Подпись и дата							
Инв.№ орг							
Изм	Кол.чл	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ	Лист
							5

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У38/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :38 участок :3У38/1.

• **участок 59:12:0390004:40** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:41** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:41;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 824 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 840 м²;

• **участок 59:12:0390004:42**– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:42;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1200 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У42/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :42 участок :3У42/1.

• **участок 59:12:0390004:43** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:44** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:44;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У44/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :44 участок :3У44/1.

• **участок 59:12:0390004:45** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:46** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:47** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:47;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 100 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 110 м²;

• **участок 59:12:0390004:48** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:48;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1545 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У48/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :48 участок :3У48/1.

участок 59:12:0390004:49 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:49; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У49/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :49 участок :3У49/1.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						6
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0390004:50 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:50;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 624 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 635 м²;

•участок 59:12:0390004:52 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:52;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2600 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 2660 м²;

•участок 59:12:0390004:54 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:54;

•участок 59:12:0390004:55 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:55;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1700 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1010 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390004:56 – в проекте остается без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3456/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :56 участок :3456/1.

•участок 59:12:0390004:58 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3458/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :58 участок :3458/1.

•участок 59:12:0390004:59 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:59;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3459/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :59 участок :3459/1.

участок 59:12:0390004:61 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:61; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3461/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :61 участок :3461/1.

•участок 59:12:0390004:65– в проекте без изменения.

участок 59:12:0390004:67 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:67;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 523 м²;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№						032-1805/20-ПМТ	Лист
			Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись		Дата

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3467/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :67 участок :3467/1.

• **участок 59:12:0390004:68** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:68;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 330 м²;

• **участок 59:12:0390004:69** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:69;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 550 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3469/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :69 участок :3469/1.

• **участок 59:12:0390004:72** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:72;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1065 м²;

• **участок 59:12:0390004:73** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:73;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3473/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :73 участок :3473/1.

• **участок 59:12:0390004:75** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:75;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3475/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :75 участок :3475/1.

• **участок 59:12:0390004:77** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:77;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3477/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :77 участок :3477/1.

• **участок 59:12:0390004:81** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:81;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1826 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1780 м²;

• **участок 59:12:0390004:82** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:82;

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						032-1805/20-ПМТ	Лист
			Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись		Дата

•участок 59:12:0390004:83 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:83;

•участок 59:12:0390004:84 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:85 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:85;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 900 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 830 м²;

•участок 59:12:0390004:86 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:86;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У86/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :86 участок :3У86/1.

•участок 59:12:0390004:87 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У87/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :87 участок :3У87/1.

•участок 59:12:0390004:88 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:88;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У88/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :88 участок :3У88/1.

участок 59:12:0390004:89 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:89; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 200 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 190 м²;

•участок 59:12:0390004:90 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:91 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:91;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2136 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1860 м²;

•участок 59:12:0390004:92 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:92;

•участок 59:12:0390004:93 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:97 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:97;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У97/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :97 участок :3У97/1.

участок 59:12:0390004:99 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:99; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У99/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :99 участок :3У99/1.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0390004:105 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:105;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1326 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1500 м²

•участок 59:12:0390004:107 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:107;

•участок 59:12:0390004:109 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:109;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1180 м²;

•участок 59:12:0390004:112 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:112;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 982 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 974 м²;

•участок 59:12:0390004:113 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:113;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 480 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 490 м²;

•участок 59:12:0390004:121 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:122 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:122;

•участок 59:12:0390004:124 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:124;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 400 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390004:125 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:125;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1319 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1450 м²;

•участок 59:12:0390004:126 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У126/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :126 участок :3У126/1.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0390004:128 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:128;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 515 м²;

•участок 59:12:0390004:129 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:129;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 590 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390004:132 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:137 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:137;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ137/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :137 участок :ЗУ137/1.

участок 59:12:0390004:140 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:140; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ140/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :140 участок :ЗУ140/1.

•участок 59:12:0390004:141 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:141;

участок 59:12:0390004:142 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ142/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :142 участок :ЗУ142/1.

•участок 59:12:0390004:145 – в проекте без изменения

•участок 59:12:0390004:146 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:147 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:151 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:151;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1542 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1613 м².

•участок 59:12:0390004:153 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:153;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1775 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1830 м².

•участок 59:12:0390004:154 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:154;

•участок 59:12:0390004:157 – в проекте без изменения.

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			032-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

•участок 59:12:0390004:159 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:161 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У161/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :161 участок :3У161/1.

•участок 59:12:0390004:162 – в проекте без изменения.

участок 59:12:0390004:163 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У163/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :163 участок :3У163/1.

участок 59:12:0390004:164 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У164/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :164 участок :3У164/1.

•участок 59:12:0390004:165 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:169 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:170 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:171 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:171;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 795 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 874 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У171/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :171 участок :3У171/1.

участок 59:12:0390004:174– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:174; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У174/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :174 участок :3У174/1.

участок 59:12:0390004:175 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У175/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :175 участок :3У175/1.

•участок 59:12:0390004:182 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:182;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У182/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :182 участок :3У182/1.

•участок 59:12:0390004:189 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:192 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У192/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :192 участок :3У192/1.

•участок 59:12:0390004:193 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:193;

•участок 59:12:0390004:199 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:203 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:203;

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			032-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

участок 59:12:0390004:204 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:204; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У204/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :204 участок :3У204/1.

- **участок 59:12:0390004:205** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390004:205** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390004:207** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:207;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1185 м²;

- **участок 59:12:0390004:208** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390004:209** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390004:210** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:210;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 550 м²;

- **участок 59:12:0390004:213** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:213;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1900 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 810 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

- **участок 59:12:0390004:215** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:215;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2350 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 2330 м²;

- **участок 59:12:0390004:216** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:216;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 511 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 528 м²;

- **участок 59:12:0390004:217** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:217;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 936 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 947 м²;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0390004:218 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:218;

•участок 59:12:0390004:220 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:221 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:221;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ221/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :221 участок :ЗУ221/1.

•участок 59:12:0390004:223 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:223;

•участок 59:12:0390004:224 – в проекте без изменения.

участок 59:12:0390004:225 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ225/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :225 участок :ЗУ225/1.

•участок 59:12:0390004:228 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:228;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1820 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1840 м²;

•участок 59:12:0390004:229 – в проекте без изменения.

участок 59:12:0390004:230 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:230; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ230/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :230 участок :ЗУ230/1.

•участок 59:12:0390004:231 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:231;

•участок 59:12:0390004:234 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:234;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1175 м²;

•участок 59:12:0390004:235 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:235;

•участок 59:12:0390004:236 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:236;

•участок 59:12:0390004:240 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:240;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1600 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 660 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ орг	

Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ	Лист
							14

•участок 59:12:0390004:243 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:243;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У243/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :243 участок :3У243/1.

•участок 59:12:0390004:244 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:245 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У245/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :245 участок :3У245/1.

•участок 59:12:0390004:246 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:246;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У246/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :246 участок :3У246/1.

•участок 59:12:0390004:249 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У249/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :249 участок :3У249/1.

•участок 59:12:0390004:251 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:251;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 323 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У251/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :251 участок :3У251/1.

•участок 59:12:0390004:254– в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У254/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :254 участок :3У254/1.

•участок 59:12:0390004:256 – в проекте без изменения.

участок 59:12:0390004:258 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:258; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У258/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :258 участок :3У258/1.

•участок 59:12:0390004:260 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:260;

•участок 59:12:0390004:261 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:264 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:264;

участок 59:12:0390004:265 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:265; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У265/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :265 участок :3У265/1.

•участок 59:12:0390004:266 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:266;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 4000 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1090 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

• **участок 59:12:0390004:267** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:267;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 740 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ267/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :267 участок :ЗУ267/1.

• **участок 59:12:0390004:268** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:268;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ268/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :268 участок :ЗУ268/1.

участок 59:12:0390004:269– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:269; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ269/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :269 участок :ЗУ269/1.

• **участок 59:12:0390004:273** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:273;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 69 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 79 м²

участок 59:12:0390004:277 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:277;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1999 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1845 м²;

• **участок 59:12:0390004:279** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:281** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:281;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 740 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ281/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :281 участок :ЗУ281/1.

• **участок 59:12:0390004:282** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:282;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

●участок 59:12:0390004:283 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:283;

●участок 59:12:0390004:284 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:284;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ284/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :284 участок :ЗУ284/1.

●участок 59:12:0390004:285 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:285;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218–ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 770 м²;

●участок 59:12:0390004:287 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:287;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 482 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218–ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 465 м²;

участок 59:12:0390004:288 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:288; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218–ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 330 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ288/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :288 участок :ЗУ288/1.

●участок 59:12:0390004:289 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:289;

●участок 59:12:0390004:290 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:290;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218–ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 510 м²;

●участок 59:12:0390004:293 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:293;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218–ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 760 м²;

●участок 59:12:0390004:294 – в проекте без изменения.

●участок 59:12:0390004:296 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:296;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1413 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218–ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1505 м²;

Инд.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист	
			032-1805/20-ПМТ							17
			Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

•участок 59:12:0390004:298 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:299 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:299;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1100 м²

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У299/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :299 участок :3У299/1.

•участок 59:12:0390004:301 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:301;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1900 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1970 м²

•участок 59:12:0390004:302 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:303 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:304 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:304;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1044 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1060 м²;

•участок 59:12:0390004:305 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:306 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:306;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 200 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 220 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У306/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :306 участок :3У306/1.

•участок 59:12:0390004:307 – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У307/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :307 участок :3У307/1.

•участок 59:12:0390004:308 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:308;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 645 м²;

•участок 59:12:0390004:309 – в проекте без изменения.

участок 59:12:0390004:313 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У313/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :313 участок :3У313/1.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			18	

•участок 59:12:0390004:314 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:314;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 880 м²

•участок 59:12:0390004:315 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:316 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:316;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1800 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1820 м²

•участок 59:12:0390004:317 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:317;

•участок 59:12:0390004:318 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:323 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:323;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1900 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 910 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

участок 59:12:0390004:324 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:324;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1150 м².

участок 59:12:0390004:326 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:326;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 880 м²;

•участок 59:12:0390004:327 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:332 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:332;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1700 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 685 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ орг	

Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ	Лист
							19

•участок 59:12:0390004:333 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:333;

•участок 59:12:0390004:334 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:334;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2100 м2.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 11295 м2, по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390004:336 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:337 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:337;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1800 м2.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 830 м2, по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390004:338 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:338;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1497 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1482 м²;

•участок 59:12:0390004:339 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:339;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 330 м²;

участок 59:12:0390004:340 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :340/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :340/1.

•участок 59:12:0390004:342 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:342;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1300 м2.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 385 м2, по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390004:343 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:343;

Взам.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						032-1805/20-ПМТ	Лист
			Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись		Дата

участок 59:12:0390004:371 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:371; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 660 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У371/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :371 участок :3У371/1.

• **участок 59:12:0390004:372** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:372;

• **участок 59:12:0390004:373** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:373;

• **участок 59:12:0390004:374** – в проекте без изменения.

участок 59:12:0390004:376 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:376; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У376/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :376 участок :3У376/1.

участок 59:12:0390004:377 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:377; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У377/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :377 участок :3У377/1.

• **участок 59:12:0390004:378** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:378;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У378/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :378 участок :3У378/1.

• **участок 59:12:0390004:379** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:379;

участок 59:12:0390004:380– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:380;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 770 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У380/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :380 участок :3У380/1.

• **участок 59:12:0390004:382** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:672** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:672;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1550 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У672/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :672 участок :3У672/1.

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ орг	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ	Лист
							22

•участок 59:12:0390004:677 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:677;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У677/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :677 участок :3У677/1.

•участок 59:12:0390004:676 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:701 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:704 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:705 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:772 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:775 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:775;

•участок 59:12:0390004:788 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:788;

участок 59:12:0390004:794 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У794/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :794 участок :3У794/1.

•участок 59:12:0390004:796 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:796;

•участок 59:12:0390004:800 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:800;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 650 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 622 м²;

•участок 59:12:0390004:801 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:801;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1073 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1030 м²;

•участок 59:12:0390004:802 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:802;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1840 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1795 м²;

•участок 59:12:0390004:808 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390004:809 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:809;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У809/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :809 участок :3У809/1.

•участок 59:12:0390004:811 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:811;

•участок 59:12:0390004:812 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:812;

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ орг	

Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ	Лист
							23

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 797 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 750 м²;

участок 59:12:0390004:813 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:813; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У813/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :813 участок :3У813/1.

• **участок 59:12:0390004:814** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:815** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:815;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 965 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 950 м²;

• **участок 59:12:0390004:820** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:820;

• **участок 59:12:0390004:821** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:821;

• **участок 59:12:0390004:936** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:936;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 400 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 365 м²;

• **участок 59:12:0390004:938** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:939** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:944** – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У944/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :944 участок :3У944/1.

• **участок 59:12:0390004:946** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:946;

• **участок 59:12:0390004:947** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:947;

• **участок 59:12:0390004:949** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0390004:950** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390004:950;

• **участок 59:12:0390004:952** – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У952/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :952 участок :3У952/1.

• **участок 59:12:0390006:87** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:87;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 300 м². Площадь земельного участка в соответствии с

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			032-1805/20-ПМТ						
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 330 м²;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3487/2**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку 59:12:0390006:87 участок :3487/2.

● **участок 59:12:0390002:300** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390002:300;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1800 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1830 м²;

● **участок :341** 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 :342** 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 :343** 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 :344** 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 :345** 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 :346** 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 :347** 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 :348** 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 :349** 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
			032-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

• **участок :3У23** сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– ведение огородничества (код вида –13.1). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

• **участок :3У24** сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– ведение огородничества (код вида –13.1). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

• **участок :3У25** сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– ведение огородничества (код вида –13.1). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

• **участок :3У26** сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– ведение огородничества (код вида –13.1). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

• **участок :3У27** 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 :3У28** сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– для ведения личного подсобного хозяйства (код вида –2.2). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

• **участок :3У29** 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 :3У30** 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 :3У31** сформировать на 2 этапе путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами :314, :285, :326, :299 с видом разрешенного использования– для ведения личного подсобного хозяйства (код вида –2.2). 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.

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
									27
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ			

4. Выводы

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастрового квартала 59:12:0390004 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
			Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	032-1805/20-ПМТ	

5. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Адрес земельного участка	Землепользователь	Вид права	Вид разрешенного использования	Площадь по проекту м ²	Способы образования
1	2	3	4	5	6	7
:1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 50	Чернова Людмила Федоровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1752	уточнение местоположения границ земельного участка
:10	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 17, кв. 1	Горбунов Иван Ильич, Горбунова Екатерина Павловна	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1480 +/-24	В проекте остается без изменения
:3910/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 17, кв. 1	Горбунов Иван Ильич, Горбунова Екатерина Павловна	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1575	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :10 с землями государственной или

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

29

1	2	3	4	5	6	7
						муниципальной собственности
:105	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 11	Матвеев Александр Александрович, Матвеева Анна Яковлевна	совместная собственность	Личное подсобное хозяйство	1500	уточнение местоположения границ земельного участка
:107	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 7 "А", кв. 2	Веприкова Людмила Гурьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	848	уточнение местоположения границ земельного участка
:109	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 15, кв. 1	Аницев Артём Павлович, Аницев Сергей Павлович	Общая долевая собственность	Личное подсобное хозяйство	1180	уточнение местоположения границ земельного участка
:11	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 19	Горбунов Павел Яковлевич, Горбунов Михаил Яковлевич, Нестеров Дмитрий Александрович, Горбунова Алёна Георгиевна, Горбунов Яков Владимирович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2345 +/-17	В проекте остается без изменения
:3У11/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки,	Горбунов Павел Яковлевич, Горбунов	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного	2358	образован из земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

30

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Советская, д. 19	Михаил Яковлевич, Нестеров Дмитрий Александрович, Горбунова Алёна Георгиевна, Горбунов Яков Владимирович		хозяйства		участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :11 с землями государственной или муниципальной собственности
:12	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 17, квартира 2	Герасимов Андрей Валерианович, Герасимова Таисья Викторовна	Общая совместная собственность	блокированная жилая застройка	974	уточнение местоположения границ земельного участка
:13	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, 19-2	Тюкалова Екатерина Леонидовна, Пронькина Ольга Анатольевна, Тюкалова Елизавета Леонидовна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	490	уточнение местоположения границ земельного участка
:12	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 7	Калинин Анатолий Дмитриевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2034	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

31

1	2	3	4	5	6	7
:3412/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 7	Калинин Анатолий Дмитриевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2218	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :12 с землями государственной или муниципальной собственности
:121	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 47	Мартюшева Милена Александровна, Мартюшева Ольга Сергеевна, Мартюшев Дмитрий Александрович, Мартюшева Карина Александровна, Мартюшева Анастасия Александровна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1012 +/- 11	В проекте остается без изменения
:122	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 14,	Капись Михаил Михайлович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1068	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

32

1	2	3	4	5	6	7
	кв. 1					участка
:124	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 26	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	400	уточнение местоположения границ земельного участка
:125	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 6	Тюкалова Ольга Андреевна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1450	уточнение местоположения границ земельного участка
:126	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 4	Чепкасов Аркадий Григорьевич	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1524 +/-14	В проекте остается без изменения
:39126/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 4	Чепкасов Аркадий Григорьевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1610	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :126 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

33

1	2	3	4	5	6	7
:128	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 2а, кв. 2	Глумова Фаина Павловна	Собственность	для личного подсобного хозяйства	515	уточнение местоположения границ земельного участка
:129	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 2а, кв. 1	Борисова Екатерина Сергеевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	590	уточнение местоположения границ земельного участка
:13	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 23, кв. 1	Глумов Иван Фотеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1145	уточнение местоположения границ земельного участка
:132	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, д. 81, кв.1			Для ведения личного подсобного хозяйства	638	В проекте остается без изменения
:137	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 51	Казанцева Ольга Леонидовна, Казанцев Игорь Александрович	Общая долевая собственность	Личное подсобное хозяйство	1889	уточнение местоположения границ земельного участка
:39137/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 51	Казанцева Ольга Леонидовна, Казанцев	Общая долевая собственность	Для ведения личного	2178	образован из земельного участка путем

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

34

1	2	3	4	5	6	7
		Игорь Александрович		подсобного хозяйства		перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :137 с землями государственной или муниципальной собственности
:14	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 23	Бадин Валентин Павлович, Бадина Ольга Александровна	Общая совместная собственность	Личное подсобное хозяйство	1095 +/-23	В проекте остается без изменения
:3914/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 23	Бадин Валентин Павлович, Бадина Ольга Александровна	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1210	образован из земельного участка путем перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :14 с землями государственной или муниципальной собственности
:140	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки,	Щелканова	Собственность	Личное подсобное	826	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

35

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Ленина, д. 55	Татьяна Павловна		хозяйство		границ земельного участка
:39140/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 55	Щелканова Татьяна Павловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	890	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :140 с землями государственной или муниципальной собственности
:141	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 57	Гребенщикова Людья Александровна	Собственность	для личного подсобного хозяйства	2099	уточнение местоположения границ земельного участка
:142	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 40а	Тюкалова Нина Геннадьевна, Тюкалов Евгений Петрович, Козлов Сергей Григорьевич, Тюкалов Петр Алексеевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1200	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

36

1	2	3	4	5	6	7
39142/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 40а	Тюкалова Нина Геннадьевна, Тюкалов Евгений Петрович, Козлов Сергей Григорьевич, Тюкалов Петр Алексеевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1764	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 142 с землями государственной или муниципальной собственности
145	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 48	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фокинская средняя общеобразовательная школа», Муниципальное образование «Чайковский муниципальный район»	Постоянное (бессрочное) пользование, Собственность	земельные участки дошкольных образовательных учреждений	6425 +/-32	В проекте остается без изменения
146	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Ленина, 52	Хлебникова Анастасия Ивановна, Хлебникова Наталья Владимировна	Общая долевая собственность	Для личного подсобного хозяйства	2104 +/-16	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

37

1	2	3	4	5	6	7
:147	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, з/у 62/1	Пименова Лия Ивановна, Пименов Евгений Андреевич, Гудкова Валерия Александровна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1217 +/- 12	В проекте остается без изменения
:151	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 64, В. 1	Северюхина Зинаида Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1613	уточнение местоположения границ земельного участка
:153	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 66	Старикова Ольга Владимировна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1830	уточнение местоположения границ земельного участка
:154	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 68	Коробейникова Мария Николаевна, Татаркина Юлия Николаевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1694	уточнение местоположения границ земельного участка
:157	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, 72	Хазимов Ильгиз Айнемович	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1638 +/- -14	В проекте остается без изменения
:159	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 76	Гусева Лидия Александровна, Комарова Татьяна Витальевна	Общая долевая собственность	Для личного подсобного пользования	1718 +/- -15	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

38

1	2	3	4	5	6	7
:16	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 27	Ефремов Кирилл Алексеевич, Ефремов Алексей Антонович, Ефремов Владимир Алексеевич, Ефремов Дмитрий Алексеевич, Ефремов Александр Алексеевич, Ефремова Ольга Андреевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1555	уточнение местоположения границ земельного участка
:161	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 81-2	Горбунова Галина Владимировна, Горбунов Анатолий Герасимович	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	756 +/- 10	В проекте остается без изменения
:3У161/1	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 81-2	Горбунова Галина Владимировна, Горбунов Анатолий Герасимович	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	794	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :161 с землями государственной или муниципальной собственности
	Пермский край, р-н	Ушакова Вера	Общая долевая	личное подсобное		В проекте остается

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

39

1	2	3	4	5	6	7
:162	Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 79	Михайловна, Шарин Александр Геннадьевич	собственность	хозяйство	1898 +/-15	без изменения
:163	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 77	Чернова Марина Андреевна, Пизарева Светлана Ивановна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1365 +/-16	В проекте остается без изменения
:39163/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 77	Чернова Марина Андреевна, Пизарева Светлана Ивановна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1405	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :163 с землями государственной или муниципальной собственности
:164	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 75	Вегелина Татьяна Павловна	Собственность	Для личного подсобного пользования	1530 +/-14	В проекте остается без изменения
:39164/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 75	Вегелина Татьяна Павловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1543	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :164 с землями

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

40

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:165	Пермский край, з. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 71	Бадкин Максим Викторович, Бадкина Мария Юрьевна	Общая совместная собственность	Для личного подсобного пользования	1595 +/-14	В проекте остается без изменения
:169	Пермский край, з. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, дом 63	Банников Евгений Юрьевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1290 +/-13	В проекте остается без изменения
:17	Пермский край, з. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 64	Чухланцев Алексей Леонидович, Харисова Наталья Леонидовна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1609	уточнение местоположения границ земельного участка
:170	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 5 кв. 1	Лапина Ангелина Станиславовна, Лапин Валерий Анатольевич, Лапин Кирилл Валерьевич, Лапина Мария Валерьевна	Общая долевая собственность	Блокированная жилая застройка	656 +/- 9	В проекте остается без изменения
:171	Пермский край, з. Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 5	Карлышев Сергей Леонидович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	874	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

41

1	2	3	4	5	6	7
39171/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 5	Карлышев Сергей Леонидович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	906	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 171 с землями государственной или муниципальной собственности
174	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 36	Шатаева Галина Михайловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2000	уточнение местоположения границ земельного участка
39174/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 36	Шатаева Галина Михайловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2549	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 174 с землями государственной

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

42

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:175 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, 7-3	Калабина Ангелина Артемовна, Токарев Матвей Максимович, Калабин Артем Анатольевич, Токарева Алиса Максимовна, Калабина Александра Сергеевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1068 +/-11	В проекте остается без изменения
:39175/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, 7-3	Калабина Ангелина Артемовна, Токарев Матвей Максимович, Калабин Артем Анатольевич, Токарева Алиса Максимовна, Калабина Александра Сергеевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1089	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :175 с землями государственной или муниципальной собственности
:18	Пермский край, з. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 31	Григорьева Зоя Витальевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2700	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

43

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:182	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Коммунальная, 7-2	Калабина Любовь Трофимовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	847	уточнение местоположения границ земельного участка
:3У182/1	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Коммунальная, 7-2	Калабина Любовь Трофимовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	910	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :182 с землями государственной или муниципальной собственности
:189	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 10	Житников Алексей Николаевич	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1134 +/- 24	В проекте остается без изменения
:19	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 33	Килин Анатолий Александрович	Постоянное бессрочное пользование	Для личного подсобного пользования	1500	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

44

1	2	3	4	5	6	7
:192	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, 49	Муниципальное образование «Чайковский городской округ» Пермского края, Муниципальное учреждение культуры «Фокинский культурно- спортивный центр»	Собственность, Оперативное управление	земельные участки учреждений культуры и искусства	2600 +/-20	В проекте остаётся без изменения
:3У192/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, 49	Муниципальное образование «Чайковский городской округ» Пермского края, Муниципальное учреждение культуры «Фокинский культурно- спортивный центр»	Собственность, Оперативное управление	Культурное развитие	2978	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :192 с землями государственной или муниципальной собственности
:193	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41/3, В. 2	Карташов Дмитрий Владимирович, Чернышова Евгения Анатольевна, Карташова Светлана Дмитриевна	Общая долевая собственность	Личное подсобное хозяйство	1077	уточнение местоположения границ земельного участка
:199		Старкова Ульяна	Собственность			В проекте

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

45

1	2	3	4	5	6	7
(Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 43, В. 2	Сергеевна		Для ведения личного подсобного хозяйства	654 +/- 9	остается без изменения
:2	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 3	Тельнов Виктор Васильевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2213	уточнение местоположения границ земельного участка
:342/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 3	Тельнов Виктор Васильевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2390	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :2 с землями государственной или муниципальной собственности
:203	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, 23-1	Чикурова Азрипина Антоновна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	400	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

46

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:204	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, 23	Титова Валентина Викторовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	796	уточнение местоположения границ земельного участка
:34204/1	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, 23	Титова Валентина Викторовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1050	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :44 с землями государственной или муниципальной собственности
:205	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 3	Котов Владислав Владимирович, Котов Михаил Владиславович, Котов Виталий Владиславович, Котов Артём Владиславович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1140 +/- 12	В проекте остается без изменения
	Пермский край, г.	Мезенцева Елена	Собственность	Для ведения личного	1512 +/-	В проекте

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

47

1	2	3	4	5	6	7
:206	Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 1	Юрьевна		подсобного хозяйства	14	остается без изменения
:207	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Комсомольская, д 13	Гребенщиков Антон Михайлович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1185	уточнение местоположения границ земельного участка
:208	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 11	Овчинников Евгений Владимирович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1473 +/- 27	В проекте остается без изменения
:209	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Ленина, 60-1	Казаринова Вера Валерьевна, Казаринов Максим Русланович, Казаринов Владимир Русланович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1155 +/- 24	В проекте остается без изменения
:210	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 60	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	550	уточнение местоположения границ земельного участка
:213	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Комсомольская, д 9	Горбунова Любовь Леонидовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	810	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

48

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:215	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 15	Карташова Ирина Владимировна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2330	уточнение местоположения границ земельного участка
:216	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Комсомольская, 5-2	Килина Галина Егоровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	528	уточнение местоположения границ земельного участка
:217 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 3)	Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, 5/3	Вершинин Иван Григорьевич, Горбунова Любовь Ивановна, Вершинина Нина Викторовна,	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	947	уточнение местоположения границ земельного участка
:218	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 5, в. 1	Кобин Иван Константинович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	723	уточнение местоположения границ земельного участка
:22	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 39	Олесова Тамара Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2000	уточнение местоположения границ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

49

1	2	3	4	5	6	7
						земельного участка
:3422/1	Пермский край, Чайковский район, с Фоки, ул Советская, д 39	Олесова Тамара Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2274	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :22 с землями государственной или муниципальной собственности
:220	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 3, квартира 1	Неустроева Марина Александровна	Собственность	Жилая застройка индивидуальная	651 +/-9	В проекте остается без изменения
:221	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Кирова, 55	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Фокинская средняя образовательная школа», Муниципальное	Постоянное (бессрочное) пользование, Собственность	земельные участки дошкольных образовательных учреждений	4576	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

50

1	2	3	4	5	6	7
		образование «Чайковский муниципальный район»				
:39221/1	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Кирова, 55	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фокинская средняя общеобразовательная школа», Муниципальное образование «Чайковский муниципальный район»	Постоянное (бессрочное) пользование, Собственность	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	4987	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :221 с землями государственной или муниципальной собственности
:223	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 35	-	-	Блокированная жилая застройка	1985	уточнение местоположения границ земельного участка
:224	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 1, квартира 2	Галкина Татьяна Александровна, Груздев Александр Степанович	Общая совместная собственность	Жилая застройка индивидуальная	716 +/-9	В проекте остается без изменения
:225	Пермский край, Чайковский район, с.	Козгова Елена	Собственность	Для ведения личного подсобного	1540 +/- 27	В проекте остается без

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

51

1	2	3	4	5	6	7
	Фоки, ул. Ленина, 34-1	Александровна		хозяйства		изменения
:39225/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, 34-1	Козгова Елена Александровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1980	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :225 с землями государственной или муниципальной собственности
:228	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, 58- 2	Коновалова Лидия Михайловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1840	уточнение местоположения границ земельного участка
:229	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 16	Кокорин Андрей Аркадьевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1300 +/-13	В проекте остается без изменения
:23	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 41	Кузьминых Аниса Шайдиаровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2110	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

52

1	2	3	4	5	6	7
:230	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41	Какоулина Анфиса Филипповна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1835	уточнение местоположения границ земельного участка
:39230/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41	Какоулина Анфиса Филипповна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1870	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :230 с землями государственной или муниципальной собственности
:231	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 56-1	Колезова Валентина Васильевна, Колезов Юрий Васильевич	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	642	уточнение местоположения границ земельного участка
:234	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 28	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1175	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

53

1	2	3	4	5	6	7
:235	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 39	Султанова Альфинур Гильмутдиновна	Собственность	Для эксплуатации здания магазина	431	уточнение местоположения границ земельного участка
:236	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 39	Султанова Альфинур Гильмутдиновна	Собственность	Для эксплуатации здания магазина	1200	уточнение местоположения границ земельного участка
:24	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 43	Федянин Владислав Александрович, Федянина Оксана Васильевна, Федянина Кристина Владиславовна, Федянин Тимофей Владиславович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1698	уточнение местоположения границ земельного участка
:240	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 56-2	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	660	уточнение местоположения границ земельного участка
:243	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 69	Коровина Анна Васильевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1500	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

54

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:39243/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 69	Коровина Анна Васильевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1870	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :243 с землями государственной или муниципальной собственности
:244	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, 56	Коровин Виктор Дмитриевич	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1152 +/- 12	В проекте остается без изменения
:245	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 47	Богданова Ирина Николаевна, Богданова Маргарита Александровна, Богданов Александр Селиверстович, Богданов Селиверст Александрович, Богданов Александр Александрович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1309 +/- 13	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

55

1	2	3	4	5	6	7
:3У245/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 47	Богданова Ирина Николаевна, Богданова Маргарита Александровна, Богданов Александр Селиверстович, Богданов Селиверст Александрович, Богданов Александр Александрович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1450	образован из земельного участка путем перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :245 с землями государственной или муниципальной собственности
:246	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, 53-2	Колегов Владимир Дмитриевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	900	уточнение местоположения границ земельного участка
:3У246/1	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, 53-2	Колегов Владимир Дмитриевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1406	образован из земельного участка путем перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :246 с землями государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

56

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:249	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 65	Котова Тамара Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1200	уточнение местоположения границ земельного участка
:34249/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 65	Котова Тамара Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1390	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :249 с землями государственной или муниципальной собственности
:25	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 45	Гоголева Клавдия Леонтьевна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	3375 +/-25	В проекте остается без изменения
:3425/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул.	Гоголева Клавдия Леонтьевна	Собственность	Для ведения личного	3396	образован из земельного участка путем

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

57

1	2	3	4	5	6	7
	Советская, д. 45			подсобного хозяйства		перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :25 с землями государственной или муниципальной собственности
:251	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 61	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	323	уточнение местоположения границ земельного участка
:39251/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 61	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	485	образован из земельного участка путем перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :251 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

58

1	2	3	4	5	6	7
:254	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 33	Аристова Любовь Валерьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1473	уточнение местоположения границ земельного участка
:39254/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 33	Аристова Любовь Валерьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1489	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :254 с землями государственной или муниципальной собственности
:256 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 65	-	-	Бликорованная жилая застройка	596 +/- 9	В проекте остается без изменения
:258	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул.	Гоголев Дмитрий Николаевич, Гоголева Милана Дмитриевна,	Общая долевая собственность	Личное подсобное хозяйство	1917	уточнение местоположения границ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

59

1	2	3	4	5	6	7
	Зеленая, д. 3	Гоголева Оксана Юрьевна, Гоголев Данил Дмитриевич				земельного участка
:34258/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Зеленая, д. 3	Гоголев Дмитрий Николаевич, Гоголева Милана Дмитриевна, Гоголева Оксана Юрьевна, Гоголев Данил Дмитриевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2083	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :258 с землями государственной или муниципальной собственности
:26	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, 47	Бутенина Надежда Константиновна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2000	уточнение местоположения границ земельного участка
:260	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 28	Лусников Михаил Александрович	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1591	уточнение местоположения границ земельного участка
:261	Пермский край, Чайковский р-н, с.	Крук Нина Михайловна	Собственность	Для ведения личного подсобного	930 +/- 11	В проекте остается без

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

60

1	2	3	4	5	6	7
	Фоки, ул. Коммунальная, 14-2			хозяйства		изменения
:264	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 42	Кустов Константин Алексеевич, Кустова Татьяна Алексеевна, Кустова Дарья Владимировна, Кустов Алексей Юрьевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1328	уточнение местоположения границ земельного участка
:265	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 3	Кучевасов Анатолий Николаевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1200	уточнение местоположения границ земельного участка
:39265/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 3	Кучевасов Анатолий Николаевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1270	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :265 с землями государственной или муниципальной собственности
	Пермский край, г	-	-	Для ведения личного	1090	уточнение

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

61

1	2	3	4	5	6	7
:266	Чайковский, с Фоки, ул Кирова, д 41/3			подсобного хозяйства		местоположения границ земельного участка
:267	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 1, В. 1	Лихачева Ирина Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	740	уточнение местоположения границ земельного участка
:34267/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 1, В. 1	Лихачева Ирина Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	900	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :267 с землями государственной или муниципальной собственности
:268	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 8	Охрименко Максим Юрьевич	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1560	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

62

1	2	3	4	5	6	7
:34268/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 8	Охрименко Максим Юрьевич	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1607	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :268 с землями государственной или муниципальной собственности
:269	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 38	Логинава Зинаида Алексеевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	2496	уточнение местоположения границ земельного участка
:34269/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 38	Логинава Зинаида Алексеевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	3150	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :269 с землями государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

63

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:27	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 25	Ниденс Светлана Владимировна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1799	уточнение местоположения границ земельного участка
:273	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, дом 59	Колчина Елена Алексеевна	Собственность	земельные участки магазинов	79	уточнение местоположения границ земельного участка
:277	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 22	Макрушин Николай Фомич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1845	уточнение местоположения границ земельного участка
:279	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 11	Лушников Сергей Борисович, Лушникова Надежда Валерьевна	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1715 +/- 14	В проекте остается без изменения
:281	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41/2	Галлимулин Расим Ахматханович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	740	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

64

1	2	3	4	5	6	7
39281/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41/2	Галлимуллин Расим Ахматханович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1014	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 39281 с землями государственной или муниципальной собственности
282	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, 41/2- 1	Муштинкина Любовь Дмитриевна, Муштинкин Александр Леонидович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1256	уточнение местоположения границ земельного участка
283	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 1	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	800	уточнение местоположения границ земельного участка
284	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 12	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	800	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

65

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:39284/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 12	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1033	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :284 с землями государственной или муниципальной собственности
:285	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д20, кв4	Некрасова Людмила Григорьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	770	уточнение местоположения границ земельного участка
:287	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Ленина, 54-3	Якупова Ирина Рафаиловна,	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	465	уточнение местоположения границ земельного участка
:288	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул.	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	330	уточнение местоположения границ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

66

1	2	3	4	5	6	7
	Коммунальная, д. 24, В. 3					земельного участка
34288/1	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 24, В. 3	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	404	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 34288 с землями государственной или муниципальной собственности
289	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 22, В.1	Рузаевская Светлана Георгиевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	634	уточнение местоположения границ земельного участка
29	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 49, квартира 2	Макарова Любовь Викторовна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1683	уточнение местоположения границ земельного участка
290	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки,	-	-	Для ведения личного подсобного	510	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

67

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Красная, д. 11а			хозяйства		границ земельного участка
:293	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 16, В. 2	Печерских Игорь Владимирович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	760	уточнение местоположения границ земельного участка
:294	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 9	Юрков Антон Сергеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1477 +/-13	В проекте остается без изменения
:296	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 58-1	Подаруева Нина Николаевна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1505	уточнение местоположения границ земельного участка
:298	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Комсомольская, 3-2	Базуева Татьяна Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	768 +/- 10	В проекте остается без изменения
:299	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 20	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1100	уточнение местоположения границ земельного участка
:34299/1	Пермский край, г.	-	-	Для ведения личного	1484	образован из

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

68

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 20			подсобного хозяйства		земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :299 с землями государственной или муниципальной собственности
3	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 5	Кириллов Илья Андреевич, Кириллова Анна Андреевна, Кириллова Елена Андреевна, Кириллова Виктория Викторовна, Кириллов Андрей Иванович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2560	уточнение местоположения границ земельного участка
301	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41/4	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1970	уточнение местоположения границ земельного участка
302	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, 65-2	Рысков Виктор Яковлевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	721 +/- 9	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

69

1	2	3	4	5	6	7
303	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 8	Рябов Михаил Владимирович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	613 +/- 9	В проекте остается без изменения
304	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 18	Рябова Надежда Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1060	уточнение местоположения границ земельного участка
305	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 1, В. 1	Сажина Вера Петровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	947 +/- 11	В проекте остается без изменения
306	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная , д. 22	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	220	уточнение местоположения границ земельного участка
306/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная , д. 22	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	350	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером 306 с

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

70

1	2	3	4	5	6	7
						землями государственной или муниципальной собственности
307	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 44	Ныров Валерий Леонидович	Собственность	для личного подсобного хозяйства	2002 +/-22	В проекте остаётся без изменения
307/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 44	Ныров Валерий Леонидович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2235	образован из земельного участка путем перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером 307 с землями государственной или муниципальной собственности
308	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, 1-2	Сахарова Евдокия Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	645	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

71

1	2	3	4	5	6	7
309	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 49	Северюхина Зинаида Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	713 +/- 9	В проекте остается без изменения
31	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 53	Полозов Дмитрий Валерьевич, Иютина Галина Петровна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2161	уточнение местоположения границ земельного участка
313	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, 21-1	Сидоров Михаил Иванович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1442 +/- 13	В проекте остается без изменения
33313/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, 21-1	Сидоров Михаил Иванович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1538	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 313 с землями государственной или муниципальной собственности
314	Пермский край, г.	-	-	Для ведения личного	880	уточнение

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

72

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 20			подсобного хозяйства		местоположения границ земельного участка
:315	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер Октябрьский, д 4	Соломенникова Ольга Ивановна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1639 +/- 28	В проекте остается без изменения
:316	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 2а	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1820	уточнение местоположения границ земельного участка
:317	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 22	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	400	уточнение местоположения границ земельного участка
:318	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41, В.5	Спирин Владимир Алексеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1420 +/-13	В проекте остается без изменения
:32	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, 55	Банникова Анжелика Евгеньевна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	2530	уточнение местоположения границ земельного участка
:3932/1	Пермский край, г.	Банникова Анжелика	Собственность	Для ведения	2800	образован из

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

73

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, 55	Евгеньевна		личного подсобного хозяйства		земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :32 с землями государственной или муниципальной собственности
:323	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, д. 67, В. 2	Суханова Тамара Аркадьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	910	уточнение местоположения границ земельного участка
:324	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 51	Горбунов Андрей Павлович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1150	уточнение местоположения границ земельного участка
:326	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 20	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	880	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

74

1	2	3	4	5	6	7
327 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 49, в. 2	Тиунова Нина Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	620	В проекте остается без изменения
332	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 7	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	685	уточнение местоположения границ земельного участка
333	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 1, в. 1	Шарафисламова Татьяна Валерьевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	558	уточнение местоположения границ земельного участка
334	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Зеленый, д. 1	Богданов Роман Александрович, Юшкетова Вероника Изгоревна, Юшкетова Наталья Михайловна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1295	уточнение местоположения границ земельного участка
336	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 17, в. 1	Тюленева Наталья Анатольевна	Собственность	Блокированная жилая застройка	1424 +/-13	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

75

1	2	3	4	5	6	7
337	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Красная , 1-1	Урсезов Сергей Павлович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	830	уточнение местоположения границ земельного участка
338	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 63	Усынин Валерий Алексеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1482	уточнение местоположения границ земельного участка
339	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41/4	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	330	уточнение местоположения границ земельного участка
34	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 59	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	440	уточнение местоположения границ земельного участка
3934/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 59	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1110	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

76

1	2	3	4	5	6	7
						номером :34 с землями государственной или муниципальной собственности
:340	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 48	Балабанов Александр Федорович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1400 +/-21	В проекте остается без изменения
:340/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 48	Балабанов Александр Федорович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1447	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :340 с землями государственной или муниципальной собственности
:342	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 24	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	385	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

77

1	2	3	4	5	6	7
343	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 42	Калабин Александр Владимирович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1600	уточнение местоположения границ земельного участка
343/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 42	Калабин Александр Владимирович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2240	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 343 с землями государственной или муниципальной собственности
344	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, 15 – 2	Хохрякова Мария Сергеевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1130	уточнение местоположения границ земельного участка
347	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 20	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	767	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

78

1	2	3	4	5	6	7
						участка
348	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 9	Иванова Ольга Владимировна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	749 +/- 10	В проекте остается без изменения
349	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, 49- 1	Чепкасова Любовь Афанасьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2090	уточнение местоположения границ земельного участка
349/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, 49- 1	Чепкасова Любовь Афанасьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2277	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 349 с землями государственной или муниципальной собственности
35	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 37	Балабанов Александр Анатольевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2145 +/- 16	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

79

1	2	3	4	5	6	7
:350	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 2	Каликин Денис Андреевич, Каликина Ольга Александровна, Суханова Софья Викторовна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	312	уточнение местоположения границ земельного участка
:39350/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 2	Каликин Денис Андреевич, Каликина Ольга Александровна, Суханова Софья Викторовна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	563	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :350 с землями государственной или муниципальной собственности
:352	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 43, в. 1	Базуева Ольга Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	774 +/- 10	В проекте остается без изменения
:354	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 24	Черепанов Александр Александрович, Гребенщикова Марина Павловна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	295 +/- 6	В проекте остается без изменения
:39354/1	Пермский край,	Черепанов Александр	Общая долевая	Для ведения личного	307	образован из

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

80

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский район, с. Фоки, цл. Коммунальная, д. 24	Александрович, Гребенщикова Марина Павловна	собственность	подсобного хозяйства		земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :354 с землями государственной или муниципальной собственности
:355	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 31	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	800	уточнение местоположения границ земельного участка
:357	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, д. 59а	Колчина Елена Алексеевна, Колчин Юрий Васильевич	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	585	уточнение местоположения границ земельного участка
:358 (входит в единое землепользование 59:12:0000000:	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»	Аренда		20 +/- 178	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

81

1	2	3	4	5	6	7
473)						
:363	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Ленина	Муниципальное образование «Фокинское сельское поселение» Чайковского муниципального района Пермского края	Собственность	земельные участки центральных тепловых пунктов, котельных	157	уточнение местоположения границ земельного участка
:39363/1	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Ленина	Муниципальное образование «Фокинское сельское поселение» Чайковского муниципального района Пермского края	Собственность	Коммунальное обслуживание	195	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :363 с землями государственной или муниципальной собственности
:365	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Красная	Муниципальное образование Чайковский городской округ Пермского края	Собственность	Земельные участки бульваров, скверов, парков	10846 +/-50	В проекте остается без изменения
:368	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки,	Муниципальное образование Чайковский городской	Собственность	земельные участки церквей, храмов, монастырей и	1513 +/- 18	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

82

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Зеленая, 7	округ Пермского края		других религиозных объектов		
37	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 52	Ломаев Игорь Михайлович	Собственность	для личного подсобного хозяйства	1830	уточнение местоположения границ земельного участка
370	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 74	Сизачева Любовь Петровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1874 +/-15	В проекте остается без изменения
371	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, 7-2	Горбунова Галина Васильевна, Горбунов Михаил Петрович	Общая совместная собственность	Для личного подсобного хозяйства	660	уточнение местоположения границ земельного участка
39371/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, 7-2	Горбунова Галина Васильевна, Горбунов Михаил Петрович	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	694	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером 371 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

83

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
372	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 28	Баженов Михаил Иванович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1500	уточнение местоположения границ земельного участка
373	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 55/1	Буднов Александр Иванович	Аренда	Личное подсобное хозяйство	811	уточнение местоположения границ земельного участка
374	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, 41 «а»	Феофилактова Елена Ивановна	Аренда	огородничество	595 +/- 17	В проекте остается без изменения
376	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 11, В. 1	Крыжановская Валентина Александровна, Крыжановская Ольга Алексеевна, Крыжановская Елизавета Алексеевна	Общая долевая собственность	личное подсобное хозяйство	971	уточнение местоположения границ земельного участка
376/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 11, В. 1	Крыжановская Валентина Александровна, Крыжановская Ольга Алексеевна,	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1037	образован из земельного участка путем перераспределения земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

84

1	2	3	4	5	6	7
		Крыжановская Елизавета Алексеевна				участка с кадастровым номером :376 с землями государственной или муниципальной собственности
:377	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 11, в. 2	Пономарева Софья Николаевна, Чепкасов Антон Вячеславович, Чепкасов Вячеслав Владимирович, Чепкасова Ольга Олеговна	Общая долевая собственность	личное подсобное хозяйство	764	уточнение местоположения границ земельного участка
:39377/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 11, в. 2	Пономарева Софья Николаевна, Чепкасов Антон Вячеславович, Чепкасов Вячеслав Владимирович, Чепкасова Ольга Олеговна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	915	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :377 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

85

1	2	3	4	5	6	7
:378	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Ленина, 73	Кустова Наталья Александровна, Хурматова Диана Азатовна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	947	уточнение местоположения границ земельного участка
:39378/1	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Ленина, 73	Кустова Наталья Александровна, Хурматова Диана Азатовна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1006	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :378 с землями государственной или муниципальной собственности
:379	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Ленина, 73/1	Вотинцев Вадим Алексеевич, Вотинцева Юлия Андреевна, Вотинцев Денис Вадимович, Шилова Диана Андреевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	949	уточнение местоположения границ земельного участка
:38	Пермский край, г Чайковский, с. Фоки,	Шагалова Антонина Анатольевна	Собственность	Для ведения личного подсобного	1339 +/- 13	В проекте остается без

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

86

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Кирова, д. 37, квартира 2			хозяйства		изменения
:3438/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 37, квартира 2	Шагалова Антонина Анатольевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1585	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :38 с землями государственной или муниципальной собственности
:380	Пермский край, город Чайковский, с Фоки, ул Коммунальная, 19-1	Романов Сергей Валерьевич, Романова Анастасия Сергеевна, Романова Елизавета Сергеевна, Романова Анна Сергеевна	Общая долевая собственность	для личного подсобного хозяйства	770	уточнение местоположения границ земельного участка
:34380/1	Пермский край, город Чайковский, с Фоки, ул Коммунальная, 19-1	Романов Сергей Валерьевич, Романова Анастасия Сергеевна, Романова Елизавета Сергеевна, Романова Анна Сергеевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	812	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

87

1	2	3	4	5	6	7
						кадастровым номером :380 с землями государственной или муниципальной собственности
:382	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, д. 32	Казакова Марина Михайловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	158 +/-4	В проекте остается без изменения
:4	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 21	Давыдова Наталья Степановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1421 +/- 13	В проекте остается без изменения
:344/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 21	Давыдова Наталья Степановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1440	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :4 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

88

1	2	3	4	5	6	7
:40	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 46	Балабанов Степан Сергеевич, Балабанова Олеся Сергеевна, Балабанова Татьяна Александровна, Балабанов Сергей Иванович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1758 +/- 15	В проекте остаётся без изменения
:41	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная , д. 7 «а»-1	Шадрина Ольга Геннадьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	840	уточнение местоположения границ земельного участка
:42	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 30	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1200	уточнение местоположения границ земельного участка
:3942	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 30	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	2404	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :42 с

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

89

1	2	3	4	5	6	7
						землями государственной или муниципальной собственности
:43	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 40	Десятков Евгений Михайлович	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	694 +/- 9	В проекте остается без изменения
:44	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 38	Гоголева Валентина Платоновна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1300	уточнение местоположения границ земельного участка
:3944/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 38	Гоголева Валентина Платоновна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1417	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :44 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

90

1	2	3	4	5	6	7
:45	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 36	Чайкина Ирина Алексеевна, Чайкина Лидия Алексеевна, Алексеева Наталья Николаевна	Общая долевая собственность	Личное подсобное хозяйство	1421 +/-13	В проекте остается без изменения
:46	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 34	Гуляев Алексей Аркадьевич, Гуляев Илья Алексеевич	Общая долевая собственность	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	1590 +/-14	В проекте остается без изменения
:47	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 30	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	110	уточнение местоположения границ земельного участка
:48	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, 30	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1545	уточнение местоположения границ земельного участка
:3948/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, 30	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1628	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

91

1	2	3	4	5	6	7
						номером :48 с землями государственно й или муниципальной собственности
:49	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 34	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1000	уточнение местоположения границ земельного участка
:349/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 34	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1146	образован из земельного участка путем перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :49 с землями государственно й или муниципальной собственности
:5	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 9	Кириллова Евдокия Максимовна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1715	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

92

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:50	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 49, В. 1	Васильева Людмила Павловна, Лузина Анна Владимировна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	635	уточнение местоположения границ земельного участка
:52	Пермский край, район Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 53	Шалагинов Анатолий Николаевич, Шалагинов Сергей Николаевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2660	уточнение местоположения границ земельного участка
:54	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 26	Пчелкина Светлана Владимировна, Морозов Дмитрий Владимирович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1660	уточнение местоположения границ земельного участка
:55	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 24	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1010	уточнение местоположения границ земельного участка
:56	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 24, В. 1	Глухова Валентина Михайловна, Глухов Ефрем Евстропьевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	924 +/- 21	В проекте остается без изменения
:3956/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки,	Глухова Валентина Михайловна, Глухов	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного	1027	образован из земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

93

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Советская, д. 24, В. 1	Ефрем Евстропьевич		хозяйства		участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :56 с землями государственной или муниципальной собственности
:58	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, дом 40	Шлезель Лидия Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1760 +/-29	В проекте остается без изменения
:3958/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, дом 40	Шлезель Лидия Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1835	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :58 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

94

1	2	3	4	5	6	7
:59	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 3	Шудин Валерий Николаевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1400	уточнение местоположения границ земельного участка
:3459/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 3	Шудин Валерий Николаевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1543	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :59 с землями государственной или муниципальной собственности
:6	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 11	Ушакова Вера Гавриловна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1798	уточнение местоположения границ земельного участка
:346/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 11	Ушакова Вера Гавриловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2000	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

95

1	2	3	4	5	6	7
						участка с кадастровым номером :6 с землями государственной или муниципальной собственности
:61	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 2	Метелкин Матвей Денисович, Вихляева Виктория Алексеевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1500	уточнение местоположения границ земельного участка
:3961/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 2	Метелкин Матвей Денисович, Вихляева Виктория Алексеевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1680	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :61 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

96

1	2	3	4	5	6	7
:65	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 18	Вихляев Сергей Михайлович	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1450 +/-13	В проекте остается без изменения
:67	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 7	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	523	уточнение местоположения границ земельного участка
:3467/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 7	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	706	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :67 с землями государственной или муниципальной собственности
:672	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, 32	Соломенников Михаил Петрович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1550	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

97

1	2	3	4	5	6	7
:34672/1	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Советская, 32	Соломенников Михаил Петрович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1618	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :672 с землями государственной или муниципальной собственности
:676	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Октябрьский, 10/1	Житников Алексей Николаевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	600 +/- 17	В проекте остается без изменения
:677	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Коммунальная, 16-1	Чепкасова Любовь Александровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	600	уточнение местоположения границ земельного участка
:34677/1	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Коммунальная, 16-1	Чепкасова Любовь Александровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	740	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

98

1	2	3	4	5	6	7
						кадастровым номером :677 с землями государственной или муниципальной собственности
:68	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 7	Ситыко Алексей Павлович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	330	уточнение местоположения границ земельного участка
:69	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 14	Килин Сергей Васильевич	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	550	уточнение местоположения границ земельного участка
:3469/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 14	Килин Сергей Васильевич	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	690	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :69 с землями государственной или

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

99

1	2	3	4	5	6	7
						муниципальной собственности
:7	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, 13	Бусаргина Ксения Александровна	Собственность	Жилая застройка индивидуальная	1718	уточнение местоположения границ земельного участка
:701	Пермский край, город Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, 54-1	Щербакова Ирина Михайловна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	696 +/- 9	В проекте остается без изменения
:704	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, 2б	Юшкова Елена Евгеньев	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	500 +/- 8	В проекте остается без изменения
:705	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, 13	Гоголева Светлана Владимировна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	292 +/- 6	В проекте остается без изменения
:72	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 8	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1065	уточнение местоположения границ земельного участка
:73	Пермский край, г. Чайковский, с.	Щелканов Александр Федорович	Собственность	Для ведения личного подсобного	900	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

100

1	2	3	4	5	6	7
	Фоки, ул. Кирова, д. 41/6			хозяйства		границ земельного участка
:3473/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41/6	Щелканов Александр Федорович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1280	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :73 с землями государственной или муниципальной собственности
:75	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 54	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1200	уточнение местоположения границ земельного участка
:3475/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 54	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1373	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

101

1	2	3	4	5	6	7
						номером :75 с землями государственно й или муниципальной собственности
:77 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 53, В. 1	Коновалова Аза Васильевна, Юрков Владимир Терентьевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1867	уточнение местоположения границ земельного участка
:3477/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 53, В. 1	Коновалова Аза Васильевна, Юрков Владимир Терентьевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1838	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :77 с землями государственной или муниципальной собственности
:772	Пермский край, Чайковский район, с.	Санникова Наталья Вячеславна	Собственность	для ведения личного подсобного	831 +/- 10	В проекте остается без

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

102

1	2	3	4	5	6	7
	Фоки, ул. Советская, д. 1, В. 2			хозяйства		изменения
:775	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, 31-2	Юрьев Владимир Александрович, Юрьева Таина Юрьевна	Общая совместная собственность	жилая застройка малозэтажная	420	уточнение местоположения границ земельного участка
:788	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д.12	Самарин Антон Андреевич	Собственность	личное подсобное хозяйство	1232	уточнение местоположения границ земельного участка
:794 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова ,41/1-2	Богданова Людмила Васильевна	Собственность	личное подсобное хозяйство	1465 +/- 13	В проекте остается без изменения
:3У794/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова ,41/1-2	Богданова Людмила Васильевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1583	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :794 с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

103

1	2	3	4	5	6	7
						землями государственной или муниципальной собственности
:796	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, 41/5-2	Митракова Евгения Федоровна, Щелканова Татьяна Антоновна	Общая долевая собственность	Личное подсобное хозяйство	1108	уточнение местоположения границ земельного участка
:8	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 15	Ершова Валентина Александровна	Собственность	Для личного подсобного пользования	1678	уточнение местоположения границ земельного участка
:348/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 15	Ершова Валентина Александровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1850	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :8 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

104

1	2	3	4	5	6	7
:800	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, д. 62а	Суханова Тамара Аркадьевна	Собственность	личное подсобное хозяйство	622	уточнение местоположения границ земельного участка
:801	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, д. 62, В. 2	Масленников Леонид Афанасьевич	Собственность	личное подсобное хозяйство	1030	уточнение местоположения границ земельного участка
:802	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 70	Масленников Юрий Алексеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1795	уточнение местоположения границ земельного участка
:808	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 2	Репин Сергей Анатольевич	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1277 +/-13	В проекте остается без изменения
:809	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д.35	Третьяков Сергей Александрович, Третьякова Галина Валерьевна	Общая долевая собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками, объекты торгово-бытового назначения	940	уточнение местоположения границ земельного участка
:34809/1	Пермский край,	Третьяков Сергей Александрович,	Общая долевая собственность	Для индивидуального	970	образован из земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

105

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д.35	Третьякова Галина Валерьевна		жилищного строительства		участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :809 с землями государственной или муниципальной собственности
:81	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная, д. 5	Карпова Елена Леонидовна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1780	уточнение местоположения границ земельного участка
:811	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул.Советская	Фадеева Анастасия Сергеевна	Собственность		738	уточнение местоположения границ земельного участка
:812	Пермский край, г. Чайковский, нп с. Фоки, ул.Советская	Фадеева Валентина Васильевна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	750	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, Чайковский район, с.	Третьяков Сергей Александрович,	Общая совместная собственность	Для личного	1198	уточнение

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

106

1	2	3	4	5	6	7
:813	Фоки, ул. Кирова, д. 35/1	Третьякова Галина Валерьевна		подсобного хозяйства		местоположения границ земельного участка
:39813/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 35/1	Третьяков Сергей Александрович, Третьякова Галина Валерьевна	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1240	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :813 с землями государственной или муниципальной собственности
:814	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 41/1	Максимова Раиса Ивановна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	319 +/- 6	В проекте остается без изменения
:815	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	Первушина Светлана Аркадьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	950	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, г.	Артёмова Лёля	Собственность	Для ведения личного	1727	уточнение

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

107

1	2	3	4	5	6	7
:82	Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская , д. 1	Александровна		подсобного хозяйства		местоположения границ земельного участка
:820	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина	Колчина Елена Алексеевна	Собственность	Ведение огородничества	130	уточнение местоположения границ земельного участка
:821	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина	Лопухович Сергей Изгоревич, Лопухович Арина Изгоревна, Лопухович Светлана Андреевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	500	уточнение местоположения границ земельного участка
:83	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 3	Циганцева Мария Сергеевна, Циганцев Владимир Михайлович	Общая совместная собственность	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	1368	уточнение местоположения границ земельного участка
:84	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 5, В. 1	Зайцева Вера Всеволодовна, Зайцев Александр Леонидович	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	949 +/- 11	В проекте остается без изменения
:85	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки,	-	-	Для ведения личного подсобного	830	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

108

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Первомайская, д. 5			хозяйства		границ земельного участка
:86	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 8	Чазова Светлана Витальевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1500	уточнение местоположения границ земельного участка
:3486/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 8	Чазова Светлана Витальевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1623	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :86 с землями государственной или муниципальной собственности
:87	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 6	Килина Светлана Александровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2920 +/-19	В проекте остается без изменения
:3487/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 6	Килина Светлана Александровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2970	образован из земельного участка путем перераспределен

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

109

1	2	3	4	5	6	7
						ия земельного участка с кадастровым номером :87 с землями государственной или муниципальной собственности
:88	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 4	Лозинов Николай Иванович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1570	уточнение местоположения границ земельного участка
:3488/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская, д. 4	Лозинов Николай Иванович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1765	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :88 с землями государственной или муниципальной собственности
	Пермский край, г.	-	-	Для ведения личного	190	уточнение

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

110

1	2	3	4	5	6	7
:89	Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 26			подсобного хозяйства		местоположения границ земельного участка
:9	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, д. 17	Кустова Галина Владимировна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1870 +/-15	В проекте остается без изменения
:90	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Красная, 7	Мушкин Николай Васильевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1401 +/- 13	В проекте остается без изменения
:91	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул Советская, 29	Пасынков Сергей Вячеславович, Фоминых Елизавета Александровна, Пасынова Олеся Викторовна, Пасынков Даниил Сергеевич, Пасынков Кирилл Сергеевич	Общая долевая собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1860	уточнение местоположения границ земельного участка
:92	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 7	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	600	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край,	Городилов Валерий	Собственность	Для ведения личного	1770	В проекте

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

111

1	2	3	4	5	6	7
:93	Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 45	Борисович		подсобного хозяйства	+/-15	остается без изменения
:936	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Октябрьский, д. 6, В. 1	Цизвинцева Вера Николаевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	365	уточнение местоположения границ земельного участка
:938	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная	Пентин Сергей Васильевич	Собственность	Блокированная жилая застройка	643 +/- 9	В проекте остается без изменения
:939	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная	Шумихина Екатерина Александровна, Назипова Елизавета Артемовна, Шумихина Наталья Валентиновна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1550 +/- 14	В проекте остается без изменения
:944	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Зеленый	Порсев Сергей Филиппович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1300 +/-13	В проекте остается без изменения
:3У944/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Зеленый	Порсев Сергей Филиппович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2027	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

112

1	2	3	4	5	6	7
						номером :944 с землями государственной или муниципальной собственности
:946	Российская Федерация, Пермский Край, Городской округ Чайковский, Фоки Село, Кирова Улица, Земельный участок 59а	Старикова Юлия Андреевна, Мельчакова Галина Анатольевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1331	уточнение местоположения границ земельного участка
:947	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул.Кирова	Долганова Ольга Шамильевна, Долганов Вадим Александрович, Долганова Анна Александровна, Долганов Александр Васильевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1151	уточнение местоположения границ земельного участка
:949	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, з/у 44	Сидоров Михаил Михайлович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1067 +/-11	В проекте остается без изменения
:950	Пермский край, г. Чайковский, с.	Нурлатова Ирина Федоровна	Собственность	Для ведения личного подсобного	950	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

113

1	2	3	4	5	6	7
	Фоки, ул. Коммунальная			хозяйства		границ земельного участка
:952	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г.о., с. Фоки, ул. Советская	Соломенникова Людмила Дмитриевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)	1960 +/-16	В проекте остается без изменения
:34952/1	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г.о., с. Фоки, ул. Советская	Соломенникова Людмила Дмитриевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2220	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :952 с землями государственной или муниципальной собственности
:97	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 3	Шустова Зинаида Нестеровна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1371	уточнение местоположения границ земельного участка
:3497/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки,	Шустова	Собственность	для ведения	1583	образован из земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

114

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Коммунальная, д. 3	Зинаида Нестеровна		лично подсобного хозяйства		участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :97 с землями государственной или муниципальной собственности
:99	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 5	Кошкаров Михаил Иванович, Кошкаров Марат Михайлович, Кошкаров Максим Михайлович	Общая долевая собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1233	уточнение местоположения границ земельного участка
:3499/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная, д. 5	Кошкаров Михаил Иванович, Кошкаров Марат Михайлович, Кошкаров Максим Михайлович	Общая долевая собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1626	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :99 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

115

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
59:12:0390006:87	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина, д. 61	Загваздина Валентина Афонасьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	330	уточнение местоположения границ земельного участка
3487/2				для ведения личного подсобного хозяйства	372	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:87 с землями государственной или муниципальной собственности
59:12:0390002:300	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, 67	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1830	уточнение местоположения границ земельного участка
341	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	16157	Образован из земель находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

116

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:342	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Первомайская	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	2240	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:343	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	5652	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:344	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	2145	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:345	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	7769	Образован из земель находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

117

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:346	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	15230	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:347	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Октябрьский	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	2902	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:348	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	1200	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:349	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	2910	Образован из земель находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

118

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:3910	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Зеленая	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	2610	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3911	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	13207	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3912	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	4110	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3913	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	1510	Образован из земель находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

119

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:3914	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	2835	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3915	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	2338	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3916	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	Блокированная жилая застройка	495	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3917	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина	-	-	Социальное обслуживание	1165	Образован из земель находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

120

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:3918	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	Обслуживание жилой застройки	20	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3919	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Ленина	-	-	Блокированная жилая застройка	313	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности (с перспективой внесения изменения минимальной нормы в ПЗЗ в зоне Ж-1)
:3920	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова	-	-	Блокированная жилая застройка	522	Образован из земель находящихся в государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

121

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:3421	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	30340	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3422	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская, 2в	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	515	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3423	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Комсомольская			Ведение огородничества	380	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3424	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная	-	-	Ведение огородничества	150	Образован из земель находящихся в государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

122

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:3425	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Коммунальная	-	-	Ведение огородничества	260	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3426	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская	-	-	Ведение огородничества	300	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3427	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	1929	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3428	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Красная	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	2070	Образован из земель находящихся в государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

Лист

123

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:3929	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	земельные участки (территории) общего пользования	35260	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3930	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	Коммунальная обслуживание	435	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3931	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	4023	Образован путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами :314, :285, :326, :299

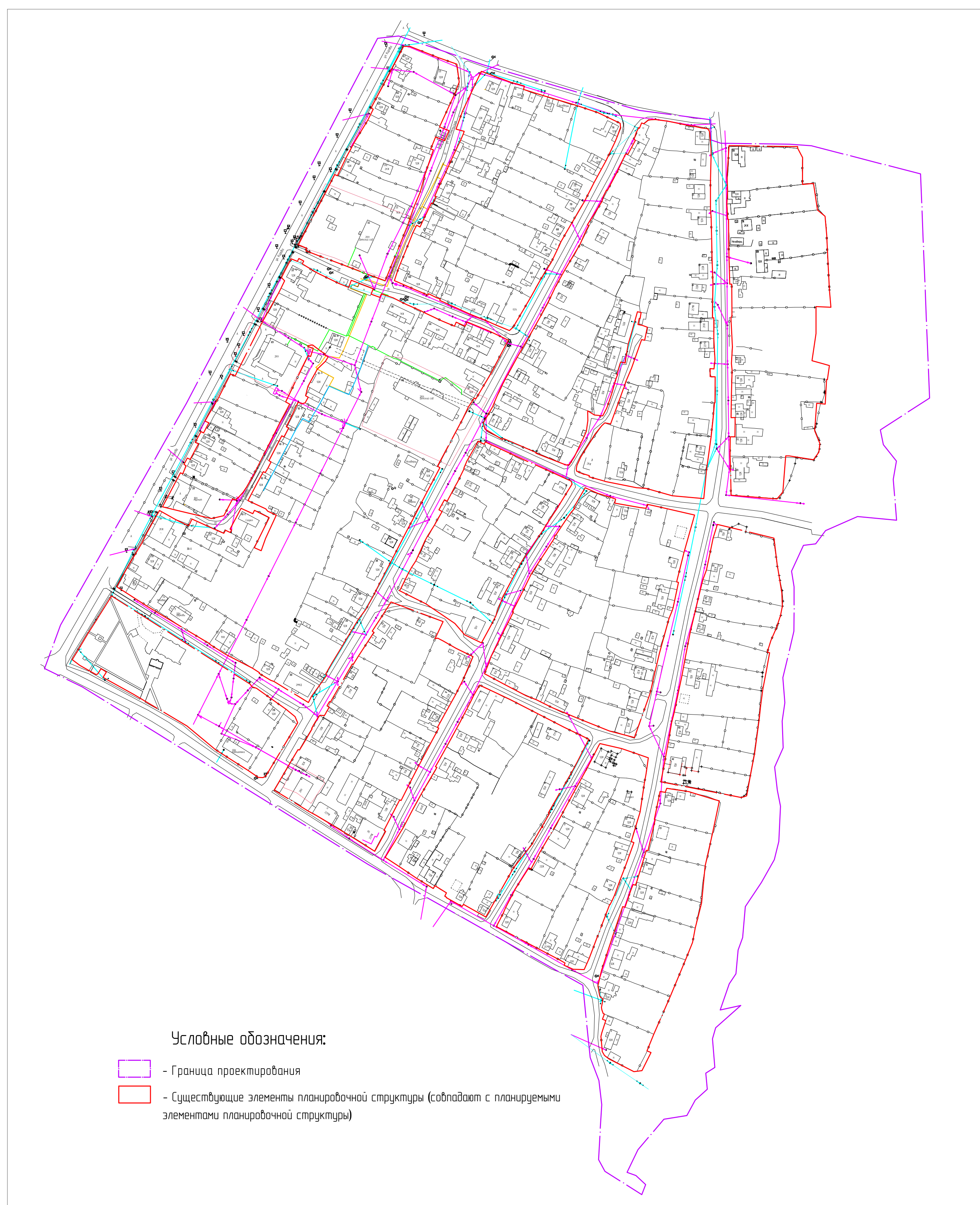
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

032-1805/20-ПМТ

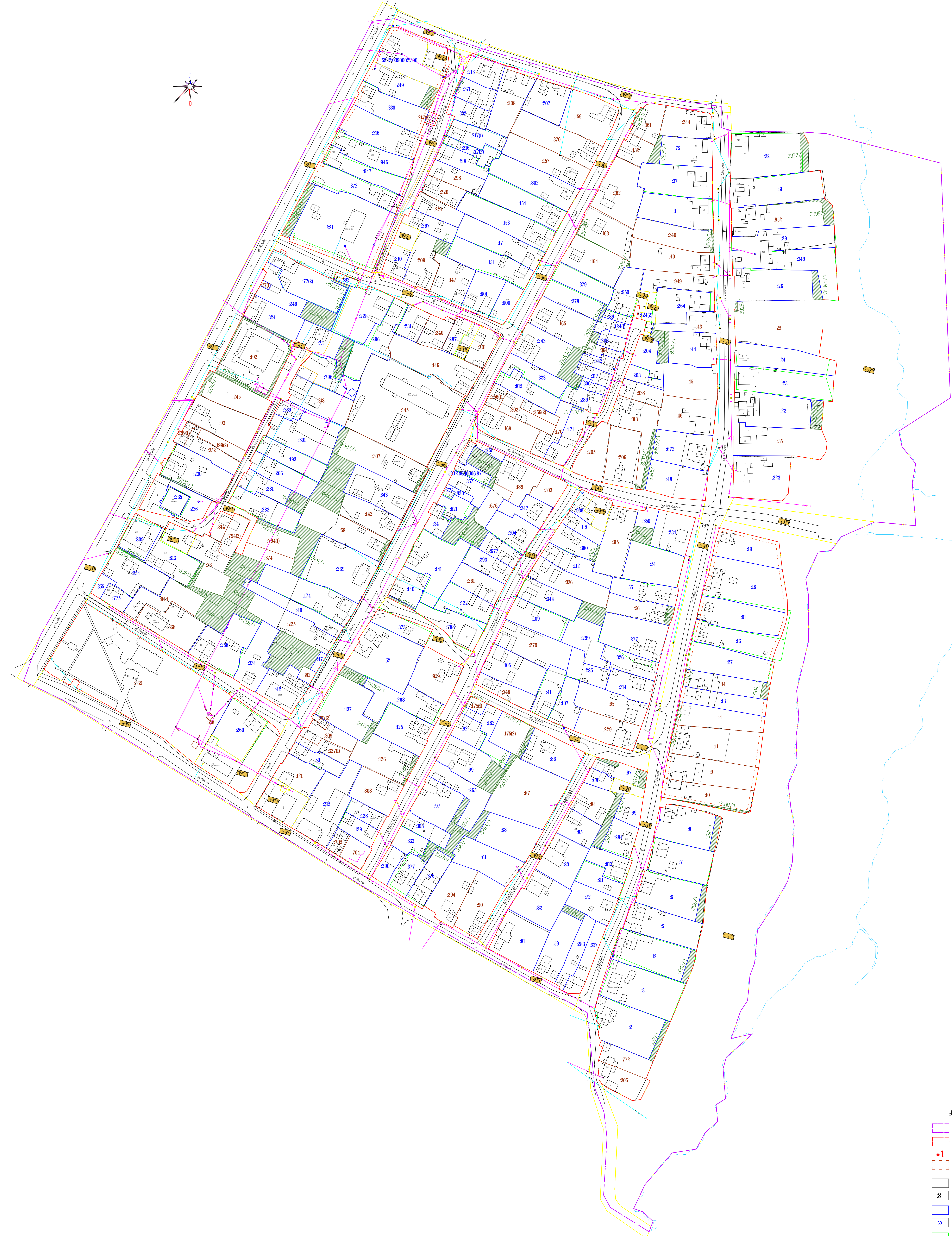
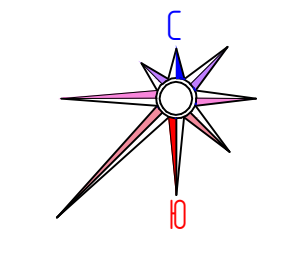
Лист

124

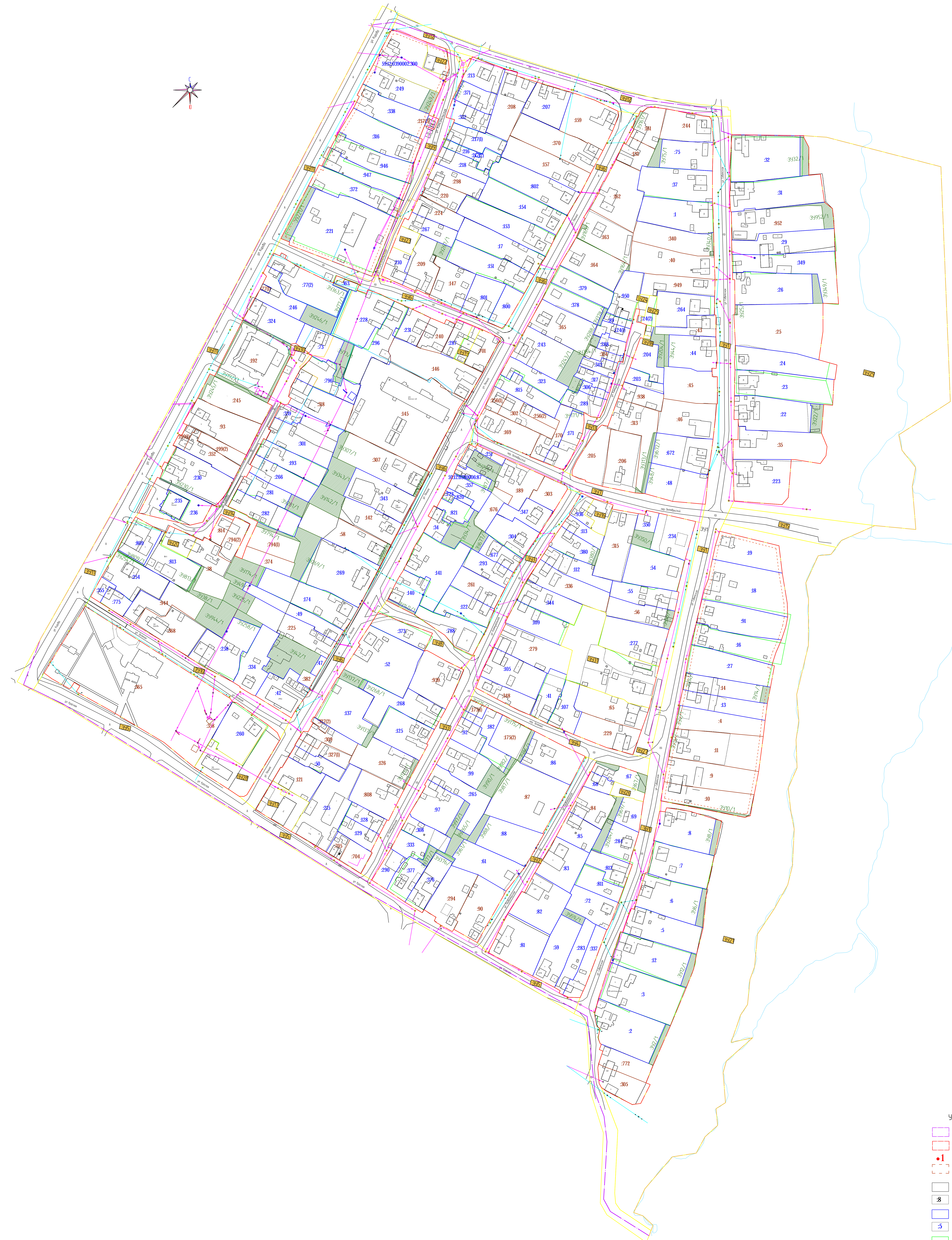
Схема расположения границы проектирования
и существующих элементов планировочной структуры



Условные обозначения:
- Граница проектирования
- Существующие элементы планировочной структуры (включая с планировочными элементами планировочной структуры)



Условные обозначения:
- Граница проектирования
- Проектируемые красные линии
- Номер планировки красной линии
- Линия отступа от красной линии. В целях определения мест воздушного размещения объектов, строительства сооружений
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Границы отнесенных земельных участков
- Условный номер отнесенного земельного участка
- Границы изъятых земельных участков
- Границы земельных участков, предоставленных к передаче в аренду
- Условный номер земельного участка, предоставленного к передаче в аренду
- Границы образуемых земельных участков
- Условный номер образуемого земельного участка
- Измененная инфраструктура
- Линия изъятости
- Линия изъятости
- Линия изъятости
- Линия изъятости



- Условные обозначения**
- Граница проектируемой территории
 - Проектируемые красные линии
 - Номер подвозки по красной линии
 - Линия отступа от красной линии, в целях определения мест воздушного размещения объектов, спорных сооружений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы урочных земельных участков
 - Условный номер урочного земельного участка
 - Границы земельных участков
 - Границы земельных участков, предназначенных к переработке
 - Условный номер земельного участка, предназначенного к переработке
 - Границы образуемых земельных участков
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Именованная инфраструктура
 - Линия застройки
 - Сеть газоснабжения
 - Сеть электроснабжения
 - Сеть теплоснабжения

Примечание:
 2 этап проекта межевания - объединение земельных участков с кадастровыми номерами 59120390004.314, 59120390004.285, 59120390004.326, 59120390004.299. Образуется один земельный участок с условным номером 59120390004.322 с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (кв. када. №2).

032-1805/20-ПМТ		032-1805/20-ПМТ	
Проект межевания территории кадастровый номер: 59120390004, расположенного по адресу: Пермский край, Чусовской городской округ, село Фаяс		Проект межевания территории	
№	Имя	Имя	Имя
1	Иванов	Иванов	Иванов
2	Петров	Петров	Петров
3	Сидоров	Сидоров	Сидоров
4	Смирнов	Смирнов	Смирнов
5	Соколов	Соколов	Соколов
6	Степанов	Степанов	Степанов
7	Тихонов	Тихонов	Тихонов
8	Трофимов	Трофимов	Трофимов
9	Федотов	Федотов	Федотов
10	Филиппов	Филиппов	Филиппов
11	Харин	Харин	Харин
12	Хохлов	Хохлов	Хохлов
13	Цыганков	Цыганков	Цыганков
14	Чайков	Чайков	Чайков
15	Шанин	Шанин	Шанин
16	Шарипов	Шарипов	Шарипов
17	Шарипов	Шарипов	Шарипов
18	Шарипов	Шарипов	Шарипов
19	Шарипов	Шарипов	Шарипов
20	Шарипов	Шарипов	Шарипов
21	Шарипов	Шарипов	Шарипов
22	Шарипов	Шарипов	Шарипов
23	Шарипов	Шарипов	Шарипов
24	Шарипов	Шарипов	Шарипов
25	Шарипов	Шарипов	Шарипов
26	Шарипов	Шарипов	Шарипов
27	Шарипов	Шарипов	Шарипов
28	Шарипов	Шарипов	Шарипов
29	Шарипов	Шарипов	Шарипов
30	Шарипов	Шарипов	Шарипов
31	Шарипов	Шарипов	Шарипов
32	Шарипов	Шарипов	Шарипов
33	Шарипов	Шарипов	Шарипов
34	Шарипов	Шарипов	Шарипов
35	Шарипов	Шарипов	Шарипов
36	Шарипов	Шарипов	Шарипов
37	Шарипов	Шарипов	Шарипов
38	Шарипов	Шарипов	Шарипов
39	Шарипов	Шарипов	Шарипов
40	Шарипов	Шарипов	Шарипов
41	Шарипов	Шарипов	Шарипов
42	Шарипов	Шарипов	Шарипов
43	Шарипов	Шарипов	Шарипов
44	Шарипов	Шарипов	Шарипов
45	Шарипов	Шарипов	Шарипов
46	Шарипов	Шарипов	Шарипов
47	Шарипов	Шарипов	Шарипов
48	Шарипов	Шарипов	Шарипов
49	Шарипов	Шарипов	Шарипов
50	Шарипов	Шарипов	Шарипов
51	Шарипов	Шарипов	Шарипов
52	Шарипов	Шарипов	Шарипов
53	Шарипов	Шарипов	Шарипов
54	Шарипов	Шарипов	Шарипов
55	Шарипов	Шарипов	Шарипов
56	Шарипов	Шарипов	Шарипов
57	Шарипов	Шарипов	Шарипов
58	Шарипов	Шарипов	Шарипов
59	Шарипов	Шарипов	Шарипов
60	Шарипов	Шарипов	Шарипов
61	Шарипов	Шарипов	Шарипов
62	Шарипов	Шарипов	Шарипов
63	Шарипов	Шарипов	Шарипов
64	Шарипов	Шарипов	Шарипов
65	Шарипов	Шарипов	Шарипов
66	Шарипов	Шарипов	Шарипов
67	Шарипов	Шарипов	Шарипов
68	Шарипов	Шарипов	Шарипов
69	Шарипов	Шарипов	Шарипов
70	Шарипов	Шарипов	Шарипов
71	Шарипов	Шарипов	Шарипов
72	Шарипов	Шарипов	Шарипов
73	Шарипов	Шарипов	Шарипов
74	Шарипов	Шарипов	Шарипов
75	Шарипов	Шарипов	Шарипов
76	Шарипов	Шарипов	Шарипов
77	Шарипов	Шарипов	Шарипов
78	Шарипов	Шарипов	Шарипов
79	Шарипов	Шарипов	Шарипов
80	Шарипов	Шарипов	Шарипов
81	Шарипов	Шарипов	Шарипов
82	Шарипов	Шарипов	Шарипов
83	Шарипов	Шарипов	Шарипов
84	Шарипов	Шарипов	Шарипов
85	Шарипов	Шарипов	Шарипов
86	Шарипов	Шарипов	Шарипов
87	Шарипов	Шарипов	Шарипов
88	Шарипов	Шарипов	Шарипов
89	Шарипов	Шарипов	Шарипов
90	Шарипов	Шарипов	Шарипов
91	Шарипов	Шарипов	Шарипов
92	Шарипов	Шарипов	Шарипов
93	Шарипов	Шарипов	Шарипов
94	Шарипов	Шарипов	Шарипов
95	Шарипов	Шарипов	Шарипов
96	Шарипов	Шарипов	Шарипов
97	Шарипов	Шарипов	Шарипов
98	Шарипов	Шарипов	Шарипов
99	Шарипов	Шарипов	Шарипов
100	Шарипов	Шарипов	Шарипов