

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010760

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.07.2020 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-001/2019-31583246 от 30.12.2019
2	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ муниципальное образование «Чайковское городское поселение», УТВЕРЖДЕНЫ решением Думы Чайковского городского поселения	№446 от 21.09.2011
3	Выписка координат и высот геодезических пунктов, из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г.	№1539 от 17.12.2018
4	Планово-картографический материал в виде цифровых базовых карт	№43 ДСП от 11.03.2020
5	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010760	№б/н от 17.05.2020

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

Система координат МСК-59 зона 1 Пермский край 59.1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20.01.2020		
			X	Y	наружного	центра	марки

		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 59:12:0010760, 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 — 6.56га;

Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010760, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский.

Территория кадастрового квартала (КПТ №КУВИ-001/2019-31583246 от 30.12.2019), включает в себя земельные участки – 46 участков (с границами 41), объекты капитального строительства – 54 объекта (с границами 12). Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1, границы охранных зон: отсутствуют.

На территории кадастрового квартала 59:12:0010760, установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования «Чайковское городское поселение», утвержденные решением Думы Чайковского городского поселения № 446 от 21.09.2011г.

Кадастровый квартал 59:12:0010760, расположен в нескольких территориальных зонах: Ж-4 «Зона индивидуальных жилых домов с участками», ТОП «Территории общего пользования».

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

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

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

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

размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

В карта-плане рассмотрено 46 земельных участков, из которых:

По 34 земельным участкам, выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы.

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

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

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

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

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

По 3 земельным участкам, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнена фактическая площадь и фактическое местоположение границ.

По 6 земельным участкам, изменения не вносились, фактические границы соответствуют границам межевания, определены с точностью земельного законодательства.

По 1 земельному участку, принадлежность к нулевому кадастровому кварталу, а именно: 59:12:0000000:20217, заполнен раздел карта-плана "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010760:21 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:243; земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010760:20 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:6; земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010760:49 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:11- уточнение участков :21, :20, :49 в карта-плане не осуществлялось.

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

Проектом межевания территории предусмотрено формирование земельного участка, занятого территорией общего пользования, с условным обозначением :ЗУ1, данный участок расположен в границах двух кадастровых кварталов (59:12:0010760, 59:12:0010763) при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование такого участка предусмотрено в карта-плане по кадастровому кварталу 59:12:0010763.

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 54 объекта капитального строительства, из которых:

По 30 объектам недвижимости, проведено уточнение их границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно:

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

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010760:85, 59:12:0010760:69 на местности не удалось обнаружить – объекты отсутствуют (снесены), уточнение не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010760:74, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010760:75 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010760:74) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010760:98, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010760:79

(право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010760:98) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010760:66, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010760:117 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010760:66) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010760:64, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010760:65 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010760:64) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010760:96, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010760:71 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010760:96) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010760:107, имеет признаки реконструкции, изменены параметры объекта (этажность, площадь, объем), уточнение не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010760:106, 59:12:0010760:109, 59:12:0010760:111, 59:12:0010760:112, 59:12:0010760:113, 59:12:0010760:114, 59:12:0010760:92, расположены в границах другого кадастрового квартала, принадлежность к участкам в рассматриваемом квартале не определена.

Объекты капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010760:99, не удалось идентифицировать на каком либо уточняемом земельном участке, право собственности зарегистрировано за Чигановой О.А., собственность 59-59-16/044/2010-350 от 26.10.2010г., принадлежность земельного участка к данному собственнику не определено, уточнение объекта недвижимости не осуществлялось.

Объект недвижимости - сооружения, представляющие собой линейные объекты, с кадастровыми номерами: 59:12:0010760:246, 59:12:0010760:245, 59:12:0010760:122, 59:12:0010760:129, не являются объектами комплексных кадастровых работ, уточнение не осуществлялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010760 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 3 участка;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 34 участка, объекты—;
- уточнение местоположения зданий, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 30 объектов;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами —;
- образование земельных участков с другими видами разрешенного использования —.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:22 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
н5У	–	–	376183.00	1287472.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н9У	–	–	376197.4 1	1287483. 64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	376197.5 2	1287483. 73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	376162.1 1	1287522. 38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	376143.5 8	1287510. 52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	376140.0 2	1287507. 18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	376141.8 1	1287504. 08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376172.9 0	1287467. 16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	376183.0 0	1287472. 56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010760:22**

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
н5У	н9У	18.18	–	–
н9У	н6У	0.14	–	–
н6У	н7У	52.42	–	–
н7У	н8У	22.00	–	–
н8У	н2У	4.88	–	–
н2У	н1У	51.79	–	–
н1У	н5У	11.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010760:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 35 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	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010763:121
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:31
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 определи 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
н10У	–	–	376214.4 1	1287496. 31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	376179.8 9	1287537. 79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	376168.6 5	1287528. 36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	376162.1 1	1287522. 38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	376197.5 2	1287483. 73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	376198.3 7	1287484. 36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	376214.4 1	1287496. 31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
12	376213.6 8	1287497. 83	–	–	–	–	–
13	376181.7 5	1287540. 23	–	–	–	–	–
14	376162.3 1	1287525. 01	–	–	–	–	–
15	376182.9 8	1287498. 79	–	–	–	–	–
16	376182.9 8	1287498. 79	–	–	–	–	–
17	376198.1 7	1287485. 55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:31

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
н10У	н11У	53.96	–	–
н11У	н12У	14.67	–	–
н12У	н7У	8.86	–	–
н7У	н6У	52.42	–	–
н6У	н13У	1.06	–	–
н13У	н10У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010760:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 33
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1186} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 2000

	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	59:12:0010763:119
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:44
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
н115У	–	–	376195.88	1287635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	376198.99	1287639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	376166.40	1287687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	–	–	376165.19	1287688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	376148.50	1287677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н120У	–	–	376146.08	1287675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	376146.85	1287674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	376179.60	1287623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	376195.88	1287635.43	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 59:12:0010760:44

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
н115У	н116У	4.89	–	–
н116У	н117У	58.17	–	–
н117У	н118У	2.00	–	–
н118У	н119У	20.44	–	–
н119У	н120У	3.03	–	–
н120У	н109У	1.43	–	–
н109У	н108У	60.67	–	–
н108У	н115У	20.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010760:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 39 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	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010760:85
8	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 59:12:0010760:33

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
н1У	–	–	376172.9 0	1287467. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	–	–	376141.8 1	1287504. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	376140.0 2	1287507. 18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н3У	–	–	376116.8 1	1287488. 37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	376133.7 7	1287460. 36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	376144.8 1	1287445. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376172.9 0	1287467. 16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	376171.6 5	1287467. 67	–	–	–	–	–
2	376150.5 0	1287496. 19	–	–	–	–	–
3	376139.5 2	1287508. 47	–	–	–	–	–
4	376115.3 9	1287490. 32	–	–	–	–	–
5	376136.1 2	1287459. 79	–	–	–	–	–
6	376138.2 7	1287461. 26	–	–	–	–	–
7	376138.2 7	1287461. 26	–	–	–	–	–
8	376141.3 6	1287456. 71	–	–	–	–	–
9	376144.5 5	1287452. 00	–	–	–	–	–
10	376152.5 8	1287457. 44	–	–	–	–	–
11	376154.2 2	1287455. 05	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010760:33**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51.79	–	–
н2У	н3У	29.88	–	–
н3У	н4У	32.74	–	–
н4У	н5У	18.15	–	–
н5У	н1У	35.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:33

№ 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	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010763:122

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 59:12:0010760:32

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
н15У	–	–	376221.81	1287501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	376186.69	1287543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	376181.90	1287539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н11У	–	–	376179.8 9	1287537. 79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	376214.4 1	1287496. 31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	376221.8 1	1287501. 99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	376220.9 6	1287503. 37	–	–	–	–	–
19	376188.9 6	1287544. 46	–	–	–	–	–
20	376188.9 6	1287544. 46	–	–	–	–	–
21	376181.7 5	1287540. 23	–	–	–	–	–
22	376213.6 8	1287497. 83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	54.00	–	–
н16У	н17У	5.75	–	–
н17У	н11У	2.86	–	–
н11У	н10У	53.96	–	–
н10У	н15У	9.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{485} = 8$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010763:120

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 59:12:0010760:10

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н18У	–	–	376244.2 2	1287520. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	376212.5 3	1287561. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	376194.0 7	1287548. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	376186.6 9	1287543. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	376221.8 1	1287501. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	376244.2 2	1287520. 30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезический измерений (определены)		
22	376244.29	1287520.94	—	—	—	—	—
23	376214.31	1287563.55	—	—	—	—	—
24	376188.96	1287544.46	—	—	—	—	—
25	376188.96	1287544.46	—	—	—	—	—
26	376220.96	1287503.37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	52.34	—	—
н19У	н20У	22.89	—	—
н20У	н16У	9.15	—	—
н16У	н15У	54.00	—	—
н15У	н18У	28.94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1620} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:240

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 59:12:0010760:4

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	376264.8 5	1287535. 88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	376267.6 4	1287538. 47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	376237.6 4	1287580. 00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	376216.6 5	1287565. 17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	376212.5 3	1287561. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	376244.2 2	1287520. 30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	376264.8 5	1287535. 88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	376267.2 3	1287538. 35	–	–	–	–	–
28	376238.2 2	1287581. 63	–	–	–	–	–
30	376214.3	1287563.	–	–	–	–	–

	1	55					
32	376244.2 9	1287520. 94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	3.81	–	–
н21У	н22У	51.23	–	–
н22У	н23У	25.70	–	–
н23У	н19У	5.22	–	–
н19У	н18У	52.34	–	–
н18У	н20У	25.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1575} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010761:75

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 59:12:0010760:61

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 (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
н24У	–	–	376292.6 8	1287554. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	376278.7	1287575.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н26У	–	–	376276.55	1287579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н27У	–	–	376264.16	1287599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н28У	–	–	376239.69	1287581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н22У	–	–	376237.64	1287580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н21У	–	–	376267.64	1287538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н29У	–	–	376268.29	1287538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н24У	–	–	376292.68	1287554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
33	376292.62	1287556.13	–	–	–	–	–
34	376264.15	1287600.73	–	–	–	–	–
35	376262.5	1287601.	–	–	–	–	–

	9	48					
36	376262.5 9	1287601. 48	–	–	–	–	–
37	376237.8 2	1287584. 74	–	–	–	–	–
38	376239.2 6	1287582. 33	–	–	–	–	–
39	376238.2 2	1287581. 63	–	–	–	–	–
40	376267.2 3	1287538. 35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:61

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
н24У	н25У	25.13	–	–
н25У	н26У	4.94	–	–
н26У	н27У	22.96	–	–
н27У	н28У	30.14	–	–
н28У	н22У	2.53	–	–
н22У	н21У	51.23	–	–
н21У	н29У	0.77	–	–
н29У	н24У	28.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1617} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:94

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:243

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 характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	–	–	376304.7 6	1287563. 42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	376276.2 1	1287607. 62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	376264.1 6	1287599. 09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	376276.5 5	1287579. 76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	376278.7 9	1287575. 36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	376292.6 8	1287554. 42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	376304.7 6	1287563. 42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	376304.7 2	1287564. 75	–	–	–	–	–
43	376276.2 7	1287609. 10	–	–	–	–	–
44	376264.1	1287600.	–	–	–	–	–

	5	73					
45	376292.6 2	1287556. 13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:243

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
н29У	н30У	52.62	–	–
н30У	н27У	14.76	–	–
н27У	н26У	22.96	–	–
н26У	н25У	4.94	–	–
н25У	н24У	25.13	–	–
н24У	н29У	15.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{790} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:93

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 59:12:0010760:244

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	–	–	376317.1 1	1287572. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

32	376316.7 7	1287573. 34	376316.7 7	1287573. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	376315.5 3	1287575. 29	376315.5 3	1287575. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	376288.8 1	1287616. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	376276.2 1	1287607. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	376304.7 6	1287563. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	376317.1 1	1287572. 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 59:12:0010760:244

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	32	0.64	–	–
32	33	2.31	–	–
33	н34У	49.06	–	–
н34У	н30У	15.38	–	–
н30У	н29У	52.62	–	–
н29У	н31У	15.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:244

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{806} = 10$
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 59:12:0010760:6

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 (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
н813У	–	–	376343.23	1287592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	376315.08	1287636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	376314.82	1287636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	376288.81	1287616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	376315.53	1287575.29	376315.53	1287575.29	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
32	376316.7 7	1287573. 34	376316.7 7	1287573. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	376317.1 1	1287572. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813У	–	–	376343.2 3	1287592. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:6

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
н813У	н33У	51.60	–	–
н33У	н34У	0.49	–	–
н34У	н34У	32.84	–	–
н34У	33	49.06	–	–
33	32	2.31	–	–
32	н31У	0.64	–	–
н31У	н813У	32.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1708} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010760:110, 59:12:0010760:91

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 59:12:0010760:62

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	376314.82	1287636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	376314.43	1287637.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	–	–	376315.38	1287637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	376302.26	1287657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	376275.80	1287636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	376288.81	1287616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	376314.82	1287636.49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
46	376315.96	1287638.56	—	—	—	—	—
47	376302.15	1287658.30	—	—	—	—	—
48	376275.75	1287638.11	—	—	—	—	—
49	376288.58	1287617.61	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:62

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
н34У	н35У	0.72	—	—
н35У	н36У	1.20	—	—
н36У	н37У	23.28	—	—
н37У	н38У	33.28	—	—
н38У	н34У	24.23	—	—
н34У	н34У	32.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{815} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:119

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:63

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	–	–	376302.2 6	1287657. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	376286.7 2	1287679. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	376260.8 6	1287660. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	376275.8 0	1287636. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	376302.2 6	1287657. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	376302.1 5	1287658. 30	–	–	–	–	–
47	376286.3 1	1287680. 97	–	–	–	–	–
48	376286.3 1	1287680. 97	–	–	–	–	–
49	376261.1 2	1287661. 47	–	–	–	–	–
50	376275.7 5	1287638. 11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:63

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
н37У	н50У	27.20	–	–

н50У	н51У	32.26	–	–
н51У	н38У	27.61	–	–
н38У	н37У	33.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{896} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:73

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 59:12:0010760:25

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	376276.21	1287607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	376288.81	1287616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	376275.80	1287636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	376260.8	1287660.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н52У	–	–	376260.38	1287660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	376237.00	1287643.33	376237.00	1287643.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	376240.66	1287637.60	376240.66	1287637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	376241.59	1287636.18	376241.59	1287636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	376261.84	1287602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	376264.16	1287599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	376276.21	1287607.62	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 59:12:0010760:25

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

1	2	3	4	5
н30У	н34У	15.38	–	–
н34У	н38У	24.23	–	–
н38У	н51У	27.61	–	–
н51У	н52У	0.82	–	–
н52У	53	29.17	–	–
53	54	6.80	–	–
54	55	1.70	–	–
55	н56У	39.12	–	–
н56У	н27У	4.30	–	–
н27У	н30У	14.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1546} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:75

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 59:12:0010760:102

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	376261.84	1287602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	376241.59	1287636.18	376241.59	1287636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
54	376240.6 6	1287637. 60	376240.6 6	1287637. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	376237.0 0	1287643. 33	376237.0 0	1287643. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	376227.5 2	1287637. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	376248.1 6	1287606. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	376231.4 5	1287594. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	376237.1 3	1287585. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	376261.8 4	1287602. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	376262.5 9	1287601. 48	–	–	–	–	–
61	376230.6 9	1287639. 29	–	–	–	–	–
62	376228.8 4	1287637. 98	–	–	–	–	–
62	376228.8 4	1287637. 98	–	–	–	–	–
63	376248.4	1287606.	–	–	–	–	–

	0	09					
64	376231.8 9	1287595. 04	–	–	–	–	–
65	376237.8 2	1287584. 74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:102

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
н56У	55	39.12	–	–
55	54	1.70	–	–
54	53	6.80	–	–
53	н57У	11.37	–	–
н57У	н58У	36.91	–	–
н58У	н59У	20.41	–	–
н59У	н60У	10.75	–	–
н60У	н56У	30.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{719} = 9$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:76

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 59:12:0010760:103

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
н58У	–	–	376248.1 6	1287606. 45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н57У	–	–	376227.52	1287637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	376211.52	1287627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	376221.43	1287611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	376231.45	1287594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	376248.16	1287606.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	376248.40	1287606.09	–	–	–	–	–
54	376228.84	1287637.98	–	–	–	–	–
55	376212.53	1287626.42	–	–	–	–	–
56	376221.39	1287613.28	–	–	–	–	–
57	376221.39	1287613.28	–	–	–	–	–
58	376231.89	1287595.04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:103

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

н58У	н57У	36.91	–	–
н57У	н60У	18.87	–	–
н60У	н59У	18.27	–	–
н59У	н59У	19.70	–	–
н59У	н58У	20.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{727} = 9$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:120

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 59:12:0010760:26

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
н22У	–	–	376237.64	1287580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	376239.69	1287581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	376237.13	1287585.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н59У	–	–	376231.4 5	1287594. 73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	376221.4 3	1287611. 69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	376211.5 2	1287627. 04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	376185.5 7	1287609. 88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	376200.5 1	1287589. 03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	376216.6 5	1287565. 17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	376237.6 4	1287580. 00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	376238.2 2	1287581. 63	–	–	–	–	–
61	376239.2 6	1287582. 33	–	–	–	–	–
62	376237.8 2	1287584. 74	–	–	–	–	–
63	376231.8 9	1287595. 04	–	–	–	–	–

64	376221.3 9	1287613. 28	–	–	–	–	–
65	376212.5 3	1287626. 42	–	–	–	–	–
81	376185.2 3	1287609. 50	–	–	–	–	–
82	376215.6 2	1287566. 55	–	–	–	–	–
83	376216.5 5	1287565. 24	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:26

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
н22У	н28У	2.53	–	–
н28У	н60У	4.84	–	–
н60У	н59У	10.75	–	–
н59У	н59У	19.70	–	–
н59У	н60У	18.27	–	–
н60У	н67У	31.11	–	–
н67У	н68У	25.65	–	–
н68У	н23У	28.81	–	–
н23У	н22У	25.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:77

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 59:12:0010760:118

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	376212.5 3	1287561. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	376216.6 5	1287565. 17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	376200.5 1	1287589. 03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	376185.5 7	1287609. 88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	–	–	376159.7 2	1287590. 55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	376192.5 5	1287550. 38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	376194.0 7	1287548. 42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	376212.5 3	1287561. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:118								
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			
н19У	н23У	5.22	–		–			
н23У	н68У	28.81	–		–			
н68У	н67У	25.65	–		–			
н67У	н84У	32.28	–		–			
н84У	н85У	51.88	–		–			
н85У	н20У	2.48	–		–			
н20У	н19У	22.89	–		–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:118								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1650 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1650} = 14$			
3	Иные сведения				На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:78			
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 59:12:0010760:5								
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	
н85У	–	–	376192.55	1287550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н84У	–	–	376159.7	1287590.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			2	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н86У	–	–	376136.56	1287574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н87У	–	–	376145.47	1287562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н88У	–	–	376155.24	1287548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н89У	–	–	376165.80	1287532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н90У	–	–	376167.57	1287530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н85У	–	–	376192.55	1287550.38	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 59:12:0010760:5

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
н85У	н84У	51.88	–	–
н84У	н86У	28.38	–	–
н86У	н87У	14.60	–	–
н87У	н88У	17.25	–	–
н88У	н89У	18.90	–	–

н89У	н90У	3.12	–	–
н90У	н85У	32.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1580} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:79

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 59:12:0010760:42

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	–	–	376155.24	1287548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	376145.47	1287562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	376136.56	1287574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	376111.40	1287557.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезический измерений (определены)		
н92У	–	–	376116.99	1287549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	376116.50	1287548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	376129.96	1287528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	376155.24	1287548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	17.25	–	–
н87У	н86У	14.60	–	–
н86У	н91У	30.25	–	–
н91У	н92У	9.44	–	–
н92У	н93У	0.90	–	–
н93У	н94У	24.22	–	–
н94У	н88У	31.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11$

3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:80
---	---------------	--

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 59:12:0010760:55

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	376165.80	1287532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	376155.24	1287548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	376129.96	1287528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	376135.36	1287521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	376141.42	1287513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	376165.80	1287532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
95	376161.5 9	1287526. 05	—	—	—	—	—
96	376167.0 2	1287531. 72	—	—	—	—	—
97	376156.3 7	1287546. 90	—	—	—	—	—
98	376132.0 2	1287529. 72	—	—	—	—	—
99	376136.2 4	1287523. 94	—	—	—	—	—
100	376144.3 6	1287512. 60	—	—	—	—	—
101	376154.4 7	1287520. 49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:55

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
н89У	н88У	18.90	—	—
н88У	н94У	31.94	—	—
н94У	н95У	9.25	—	—
н95У	н96У	9.98	—	—
н96У	н89У	31.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
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 59:12:0010760:17

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
н95У	–	–	376135.3 6	1287521. 32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	376129.9 6	1287528. 83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	376116.5 0	1287548. 97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	376116.9 9	1287549. 73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	376111.4 0	1287557. 34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	–	–	376084.6 0	1287537. 58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	376106.0 0	1287504. 42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	–	–	376110.8 3	1287507. 48	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н106У	–	–	376111.8 6	1287505. 89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	376112.7 0	1287504. 54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	376135.3 6	1287521. 32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:17

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
н95У	н94У	9.25	–	–
н94У	н93У	24.22	–	–
н93У	н92У	0.90	–	–
н92У	н91У	9.44	–	–
н91У	н102У	33.30	–	–
н102У	н104У	39.47	–	–
н104У	н105У	5.72	–	–
н105У	н106У	1.89	–	–
н106У	н107У	1.59	–	–
н107У	н95У	28.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1423} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:81

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 59:12:0010760:9

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
н2У	–	–	376140.02	1287507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	376143.58	1287510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	376141.42	1287513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	376135.36	1287521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	–	–	376112.70	1287504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	–	–	376111.86	1287505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	–	–	376110.8	1287507.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	48	спутниковых геодезических измерений (определены)		0.10
н104У	–	–	376106.00	1287504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	376116.81	1287488.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	376140.02	1287507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н8У	4.88	–	–
н8У	н96У	3.59	–	–
н96У	н95У	9.98	–	–
н95У	н107У	28.20	–	–
н107У	н106У	1.59	–	–
н106У	н105У	1.89	–	–
н105У	н104У	5.72	–	–
н104У	н3У	19.35	–	–
н3У	н2У	29.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{523} = 8$
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 59:12:0010760:45

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	376179.60	1287623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	–	–	376146.85	1287674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	–	–	376125.37	1287658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	376135.58	1287643.10	376135.58	1287643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	376145.07	1287627.72	376145.07	1287627.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	376156.16	1287612.07	376156.16	1287612.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	–	–	376158.7	1287608.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	46	спутниковых геодезических измерений (определены)		$07^2)=0.10$
н108У	–	–	376179.60	1287623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:45

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
н108У	н109У	60.67	–	–
н109У	н110У	26.67	–	–
н110У	111	18.34	–	–
111	112	18.07	–	–
112	113	19.18	–	–
113	н114У	4.43	–	–
н114У	н108У	25.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1586} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:86

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:60

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	376220.5 5	1287653. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	–	–	376187.8 8	1287702. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	376166.4 0	1287687. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	376198.9 9	1287639. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	376220.5 5	1287653. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	376209.9 8	1287650. 83	–	–	–	–	–
122	376219.0 2	1287657. 09	–	–	–	–	–
123	376214.3 6	1287663. 84	–	–	–	–	–
124	376209.3 4	1287671. 08	–	–	–	–	–
125	376188.3 8	1287702. 43	–	–	–	–	–
126	376186.0 0	1287706. 00	–	–	–	–	–
127	376177.2 2	1287700. 77	–	–	–	–	–
127	376177.2 2	1287700. 77	–	–	–	–	–
128	376165.0	1287691.	–	–	–	–	–

	1	17					
129	376198.2 9	1287641. 76	–	–	–	–	–
130	376206.1 8	1287647. 89	–	–	–	–	–
121	376209.9 8	1287650. 83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:60

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
н121У	н122У	58.87	–	–
н122У	н117У	26.27	–	–
н117У	н116У	58.17	–	–
н116У	н121У	25.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1526} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:84

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 59:12:0010760:43

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	–	–	376242.0 6	1287668. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н132У	–	–	376240.08	1287671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	376229.86	1287686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	376222.83	1287698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	376221.93	1287700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	376210.18	1287717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	376187.88	1287702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	–	–	376220.55	1287653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	376242.06	1287668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	3.49	–	–
н132У	н133У	18.59	–	–
н133У	н134У	13.77	–	–
н134У	н135У	1.78	–	–
н135У	н136У	20.82	–	–
н136У	н122У	26.72	–	–
н122У	н121У	58.87	–	–
н121У	н131У	26.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1548} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:83

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:19

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
н137У	–	–	376264.10	1287685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	–	–	376279.15	1287695.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н139У	–	–	376260.2 2	1287724. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	376222.8 3	1287698. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	376229.8 6	1287686. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	376240.0 8	1287671. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	376242.0 6	1287668. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	376264.1 0	1287685. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	376278.7 1	1287694. 84	–	–	–	–	–
138	376257.1 6	1287725. 66	–	–	–	–	–
139	376254.0 6	1287723. 68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:19

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
н137У	н138У	18.31	–	–
н138У	н139У	34.20	–	–

н139У	н134У	45.51	–	–
н134У	н133У	13.77	–	–
н133У	н132У	18.59	–	–
н132У	н131У	3.49	–	–
н131У	н137У	28.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1597} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:82

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 59:12:0010760:48

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 (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
н139У	–	–	376260.2 2	1287724. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	–	–	376242.7 0	1287749. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	–	–	376204.6 6	1287725. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
142	376207.4 8	1287721. 19	376207.4 8	1287721. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	376208.3 6	1287719. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	376210.1 8	1287717. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	376221.9 3	1287700. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	376222.8 3	1287698. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	376260.2 2	1287724. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:48

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
н139У	н140У	30.90	–	–
н140У	н141У	45.05	–	–
н141У	142	5.37	–	–
142	н143У	1.55	–	–
н143У	н136У	3.24	–	–
н136У	н135У	20.82	–	–
н135У	н134У	1.78	–	–
н134У	н139У	45.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1440} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:107

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:11

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n143У	–	–	376208.36	1287719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	376207.48	1287721.19	376207.48	1287721.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n141У	–	–	376204.66	1287725.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	376203.78	1287727.19	376203.78	1287727.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
145	376192.7 1	1287742. 96	376192.7 1	1287742. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	376184.9 0	1287754. 40	376184.9 0	1287754. 40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	376184.1 3	1287755. 53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	376155.3 3	1287736. 12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	376176.0 5	1287703. 65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	376179.2 3	1287698. 78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	376208.3 6	1287719. 91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010760:11**

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
н143У	142	1.55	–	–
142	н141У	5.37	–	–

н141У	144	1.68	–	–
144	145	19.27	–	–
145	146	13.85	–	–
146	н147У	1.37	–	–
н147У	н148У	34.73	–	–
н148У	н149У	38.52	–	–
н149У	н150У	5.82	–	–
н150У	н143У	35.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1550} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:117

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:51

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
151	376161.4 6	1287693. 18	376161.4 6	1287693. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	376175.5 6	1287703. 30	376175.5 6	1287703. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	–	–	376176.0 5	1287703. 65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезический измерений (определены)		
н148У	–	–	376155.33	1287736.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	376124.15	1287714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	376131.47	1287700.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	376145.18	1287681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	376161.46	1287693.18	376161.46	1287693.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:51

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
151	152	17.36	–	–
152	н149У	0.60	–	–
н149У	н148У	38.52	–	–
н148У	н153У	37.72	–	–
н153У	н154У	15.92	–	–
н154У	н155У	23.38	–	–
н155У	151	19.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1497 ± 14

	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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1497} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:67

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 59:12:0010760:124

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
н156У	–	–	376146.26	1287678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	376147.34	1287678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	–	–	376145.18	1287681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	–	–	376131.47	1287700.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	–	–	376124.15	1287714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н158У	–	–	376120.6 8	1287714. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	376112.1 9	1287709. 61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	376110.1 1	1287705. 73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	376131.5 0	1287670. 99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	376133.0 7	1287668. 51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	376146.2 6	1287678. 00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010760:124**

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
н156У	н157У	1.34	–	–
н157У	н155У	3.71	–	–
н155У	н154У	23.38	–	–
н154У	н153У	15.92	–	–
н153У	н158У	3.47	–	–
н158У	н159У	10.04	–	–
н159У	н160У	4.40	–	–

н160У	н161У	40.80	–	–
н161У	н162У	2.94	–	–
н162У	н156У	16.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{740} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:68

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 59:12:0010760:123

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
н161У	–	–	376131.50	1287670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	–	–	376110.11	1287705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	–	–	376099.17	1287698.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н164У	–	–	376098.2 0	1287700. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	376092.4 4	1287696. 77	376092.4 4	1287696. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	376091.4 8	1287696. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	376091.9 2	1287695. 44	376091.9 2	1287695. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	376092.6 9	1287694. 31	376092.6 9	1287694. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	–	–	376116.1 2	1287659. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	376131.5 0	1287670. 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 59:12:0010760:123

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
н161У	н160У	40.80	–	–
н160У	н163У	12.86	–	–
н163У	н164У	1.79	–	–
н164У	165	6.85	–	–

165	н166У	1.16	–	–
н166У	167	0.80	–	–
167	168	1.37	–	–
168	н169У	41.87	–	–
н169У	н161У	19.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:108

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 59:12:0010760:125

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 (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
н170У	–	–	376105.09	1287648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	376079.17	1287686.70	376079.17	1287686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	–	–	376078.75	1287687.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н173У	–	–	376065.12	1287677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	376085.18	1287649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	376091.69	1287639.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	376105.09	1287648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:125

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
н170У	171	46.16	–	–
171	н172У	0.74	–	–
н172У	н173У	16.82	–	–
н173У	н178У	34.45	–	–
н178У	н175У	11.92	–	–
н175У	н170У	16.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{760} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010760:241,

**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 59:12:0010760:53**

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 определи 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
176	376085.8 5	1287633. 07	376085.8 5	1287633. 07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	–	–	376092.8 5	1287637. 63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	–	–	376091.6 9	1287639. 45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	–	–	376085.1 8	1287649. 44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	–	–	376065.1 2	1287677. 45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	–	–	376064.0 1	1287678. 95	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н180У	–	–	376042.6 3	1287665. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	376043.1 8	1287664. 88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	376038.7 8	1287661. 95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	376053.3 1	1287639. 71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	376067.2 2	1287620. 91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	376068.7 3	1287621. 90	376068.7 3	1287621. 90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	376085.8 5	1287633. 07	376085.8 5	1287633. 07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	376085.8 5	1287635. 79	–	–	–	–	–
189	376091.7 4	1287641. 23	–	–	–	–	–
190	376066.2 6	1287677. 86	–	–	–	–	–
191	376065.4 0	1287679. 09	–	–	–	–	–

192	376053.2 6	1287671. 69	–	–	–	–	–
193	376039.3 9	1287663. 91	–	–	–	–	–
194	376055.0 5	1287641. 51	–	–	–	–	–
195	376067.3 2	1287623. 96	–	–	–	–	–
195	376067.3 2	1287623. 96	–	–	–	–	–
188	376085.8 5	1287635. 79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:53

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
176	н177У	8.35	–	–
н177У	н175У	2.16	–	–
н175У	н178У	11.92	–	–
н178У	н173У	34.45	–	–
н173У	н179У	1.87	–	–
н179У	н180У	25.02	–	–
н180У	н181У	1.21	–	–
н181У	н182У	5.29	–	–
н182У	н183У	26.57	–	–
н183У	н184У	23.39	–	–
н184У	185	1.81	–	–
185	176	20.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1575} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:70

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 59:12:0010760:115

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 определи 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
н183У	–	–	376053.3 1	1287639. 71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	–	–	376038.7 8	1287661. 95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	–	–	376022.5 6	1287651. 60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	–	–	376020.4 6	1287650. 80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	–	–	376010.3 2	1287645. 24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	–	376019.6 6	1287630. 35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	–	–	376026.1 4	1287621. 96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н201У	–	–	376028.5 2	1287623. 47	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	376053.3 1	1287639. 71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	376055.0 5	1287641. 51	–	–	–	–	–
197	376039.3 9	1287663. 91	–	–	–	–	–
198	376023.3 0	1287653. 57	–	–	–	–	–
199	376021.4 2	1287652. 44	–	–	–	–	–
200	376011.4 3	1287646. 40	–	–	–	–	–
201	376027.2 1	1287624. 12	–	–	–	–	–
196	376055.0 5	1287641. 51	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010760:115**

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	н182У	26.57	–	–
н182У	н196У	19.24	–	–
н196У	н197У	2.25	–	–
н197У	н198У	11.56	–	–
н198У	н199У	17.58	–	–
н199У	н200У	10.60	–	–
н200У	н201У	2.82	–	–
н201У	н183У	29.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010760:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{894} = 10$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
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 <u>59:12:0010760:116</u>							
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
н184У	–	–	376067.2 2	1287620. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	–	–	376053.3 1	1287639. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	–	–	376028.5 2	1287623. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	–	–	376041.8 8	1287604. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	–	–	376067.2 2	1287620. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	376067.3 2	1287623. 96	–	–	–	–	–

203	376055.0 5	1287641. 51	–	–	–	–	–
204	376027.2 1	1287624. 12	–	–	–	–	–
205	376039.5 7	1287606. 65	–	–	–	–	–
202	376067.3 2	1287623. 96	–	–	–	–	–
202	376067.3 2	1287623. 96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:116

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
н184У	н183У	23.39	–	–
н183У	н201У	29.64	–	–
н201У	н202У	23.33	–	–
н202У	н184У	30.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010760:127

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20217

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
59:12:000	–	–	–	–	–	–	–

0000:2021 7(1)							
н800У	–	–	376383.8 1	1287541. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	–	–	376393.8 5	1287547. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	–	–	376382.6 4	1287558. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	–	–	376367.3 9	1287581. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	–	–	376365.1 6	1287585. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805У	–	–	376349.4 3	1287576. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	–	–	376353.4 8	1287570. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	–	–	376374.6 0	1287536. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	–	–	376376.8 3	1287534. 66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н800У	–	–	376383.8 1	1287541. 58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н809У	–	–	376365.2 0	1287559. 18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	–	–	376364.5 1	1287560. 16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	–	–	376363.5 3	1287559. 47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	–	–	376364.2 2	1287558. 49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	–	–	376365.2 0	1287559. 18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 7(2)	–	–	–	–	–	–	–
н813У	–	–	376343.2 3	1287592. 84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	–	–	376352.9 5	1287602. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н815У	–	–	376332.3 2	1287634. 20	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816У	–	–	376323.7 9	1287647. 74	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	–	–	376325.0 3	1287648. 59	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
788	–	–	376298.0 9	1287690. 25	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	–	–	376286.3 1	1287680. 00	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	376286.7 2	1287679. 38	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	376302.2 6	1287657. 06	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	376315.3 8	1287637. 83	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н822У	–	–	376316.0 3	1287636. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	376315.0 8	1287636. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	–	–	376343.2 3	1287592. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 7(3) 740	–	–	–	–	–	–	–
740	–	–	376292.8 5	1287704. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	–	–	376262.2 5	1287744. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825У	–	–	376265.4 1	1287746. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	–	–	376263.1 1	1287750. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	–	–	376236.3 1	1287791. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	–	–	376235.7	1287793.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
572	–	–	376221.60	1287781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
571	–	–	376220.77	1287780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н829У	–	–	376240.43	1287749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н830У	–	–	376243.23	1287751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н139У	–	–	376260.22	1287724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н138У	–	–	376279.15	1287695.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
740	–	–	376292.85	1287704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н833У	–	–	376277.37	1287705.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					(определени й)		
н834У	–	–	376276.7 5	1287706. 03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	–	–	376275.7 2	1287705. 40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	–	–	376276.3 4	1287704. 38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833У	–	–	376277.3 7	1287705. 00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н837У	–	–	376233.1 9	1287765. 18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	–	–	376232.5 7	1287766. 21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	–	–	376231.5 4	1287765. 59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	–	–	376232.1 6	1287764. 56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	–	–	376233.1	1287765.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
59:12:000 0000:2021 7(4)	–	–	–	–	–	–	–
100	–	–	376219.1 0	1287798. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	–	–	376231.5 0	1287808. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	376230.4 2	1287809. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	–	–	376201.9 2	1287849. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	–	–	376196.0 9	1287857. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	–	–	376193.7 3	1287855. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	–	–	376185.8 4	1287865. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	–	–	376186.8 2	1287868. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
108	–	–	376184.4 0	1287871. 40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	–	–	376171.0 0	1287887. 72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	–	–	376170.3 2	1287889. 00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	–	–	376167.7 8	1287887. 50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	–	–	376154.5 6	1287881. 11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	376156.3 1	1287877. 55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	–	–	376173.7 3	1287857. 32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	–	–	376174.9 1	1287858. 33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

116	–	–	376186.8 7	1287844. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	–	–	376183.2 1	1287841. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	–	–	376212.3 6	1287799. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	–	–	376213.9 1	1287795. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	–	–	376219.1 0	1287798. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 7(5)	–	–	–	–	–	–	–
142	–	–	376162.1 5	1287895. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	–	–	376145.2 5	1287922. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	–	–	376132.9 8	1287941. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	–	–	376123.9	1287957.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
125	–	–	376113.31	1287979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
126	–	–	376112.56	1287980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
127	–	–	376111.48	1287982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
128	–	–	376108.23	1287993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
129	–	–	376107.55	1287997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
130	–	–	376106.99	1287999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
131	–	–	376106.90	1288001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
132	–	–	376103.18	1288019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					й)		
133	–	–	376105.18	1288037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	–	–	376087.53	1288032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	–	–	376089.61	1288015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	–	–	376091.96	1288008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	–	–	376093.86	1288003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	–	–	376099.65	1287988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	–	–	376110.54	1287961.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	–	–	376119.95	1287939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	–	–	376148.89	1287892.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
142	–	–	376162.1 5	1287895. 61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 7(6)	–	–	–	–	–	–	–
160	–	–	376108.5 2	1288055. 42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	–	–	376109.1 2	1288085. 84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	–	–	376109.1 5	1288088. 80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	–	–	376108.1 4	1288088. 46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	–	–	376107.6 7	1288126. 36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	–	–	376107.4 5	1288163. 46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	–	–	376109.0 5	1288163. 62	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
150	–	–	376104.8 6	1288172. 47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	376024.5 7	1288260. 78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	–	–	376020.3 6	1288255. 42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	–	–	376010.7 8	1288246. 21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	–	–	376074.6 7	1288175. 94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	376082.0 7	1288161. 48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	–	–	376083.1 2	1288151. 60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	–	–	376086.0 1	1288060. 10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	–	–	376086.2 8	1288051. 59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
159	–	–	376086.37	1288048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	–	–	376108.52	1288055.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20217

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
59:12:0000000:20217(1)	–	–	–	–
н800У	н801У	11.59	–	–
н801У	н802У	16.13	–	–
н802У	н803У	27.36	–	–
н803У	н804У	3.99	–	–
н804У	н805У	17.85	–	–
н805У	н806У	7.15	–	–
н806У	н807У	39.84	–	–
н807У	н808У	3.16	–	–
н808У	н800У	9.83	–	–
–	–	–	–	–
н809У	н810У	1.20	–	–
н810У	н811У	1.20	–	–
н811У	н812У	1.20	–	–
н812У	н809У	1.20	–	–
59:12:0000000:20217(2)	–	–	–	–
н813У	н814У	14.05	–	–
н814У	н815У	37.42	–	–
н815У	н816У	16.00	–	–
н816У	н817У	1.50	–	–
н817У	788	49.61	–	–
788	н787У	15.62	–	–
н787У	н50У	0.74	–	–
н50У	н37У	27.20	–	–
н37У	н36У	23.28	–	–

Н36У	Н822У	1.20	–	–
Н822У	Н33У	1.20	–	–
Н33У	Н813У	51.60	–	–
59:12:000 0000:2021 7(3)	–	–	–	–
740	Н824У	50.53	–	–
Н824У	Н825У	3.86	–	–
Н825У	Н826У	4.59	–	–
Н826У	Н827У	49.23	–	–
Н827У	Н573У	1.68	–	–
Н573У	572	18.35	–	–
572	571	1.16	–	–
571	Н829У	36.75	–	–
Н829У	Н830У	3.33	–	–
Н830У	Н139У	32.14	–	–
Н139У	Н138У	34.20	–	–
Н138У	740	16.01	–	–
–	–	–	–	–
Н833У	Н834У	1.20	–	–
Н834У	Н835У	1.21	–	–
Н835У	Н836У	1.19	–	–
Н836У	Н833У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
Н837У	Н838У	1.20	–	–
Н838У	Н839У	1.20	–	–
Н839У	Н840У	1.20	–	–
Н840У	Н837У	1.20	–	–
59:12:000 0000:2021 7(4)	–	–	–	–
100	101	16.35	–	–
101	102	1.41	–	–
102	103	49.16	–	–
103	104	9.39	–	–
104	105	2.90	–	–
105	106	12.40	–	–
106	107	3.56	–	–
107	108	3.74	–	–
108	109	21.12	–	–
109	110	1.45	–	–
110	111	2.95	–	–
111	112	14.68	–	–
112	113	3.97	–	–
113	114	26.70	–	–
114	115	1.55	–	–
115	116	18.50	–	–
116	117	4.42	–	–
117	118	51.17	–	–
118	119	4.62	–	–
119	100	5.96	–	–

59:12:000 0000:2021 7(5)	–	–	–	–
142	122	31.60	–	–
122	123	22.94	–	–
123	124	18.55	–	–
124	125	24.46	–	–
125	126	1.19	–	–
126	127	2.37	–	–
127	128	11.22	–	–
128	129	3.83	–	–
129	130	2.52	–	–
130	131	1.37	–	–
131	132	18.43	–	–
132	133	17.77	–	–
133	134	18.15	–	–
134	135	17.85	–	–
135	136	6.83	–	–
136	137	5.60	–	–
137	138	15.90	–	–
138	139	29.02	–	–
139	140	24.44	–	–
140	141	54.73	–	–
141	142	13.59	–	–
59:12:000 0000:2021 7(6)	–	–	–	–
160	144	30.43	–	–
144	145	2.96	–	–
145	146	1.07	–	–
146	147	37.90	–	–
147	148	37.10	–	–
148	149	1.61	–	–
149	150	9.79	–	–
150	151	119.35	–	–
151	152	6.82	–	–
152	153	13.29	–	–
153	154	94.97	–	–
154	155	16.24	–	–
155	156	9.94	–	–
156	157	91.55	–	–
157	158	8.51	–	–
158	159	2.91	–	–
159	160	23.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:20217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	12897.00 ± 40.00 (1) 897.00 ± 10.00

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(2) 1454.00 ± 13.00 (3) 1710.00 ± 14.00 (4) 1885.00 ± 15.00 (5) 1874.00 ± 15.00 (6) 5077.00 ± 24.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12897} = 40$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{897} = 10$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1454} = 13$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1710} = 14$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1885} = 15$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1874} = 15$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5077} = 24$
3	Иные сведения	На земельном участке расположен ОН с кадастровым номером 59:12:0000000:19465,59:12:0000000:19123

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) 59:12:0010763:122
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
59:12:0010763:122(1)	n1O	–	–	–	37614 5.25	12874 49.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010763:1	n2O	–	–	–	37615 4.30	12874 56.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

22(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010763:122(1)	н3О	–	–	–	376150.61	1287461.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010763:122(1)	н4О	–	–	–	376141.55	1287454.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010763:122(1)	н1О	–	–	–	376145.25	1287449.89	–	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) 59:12:0010763:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760:33

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/201/2016-255/2 17.03.2016

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) 59:12:0010763:121
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
59:12:0010763:121(1)	н50	–	–	–	37618 5.73	12874 80.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н60	–	–	–	37619	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 763:1 21(1)					1.23	86.27		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 763:1 21(1)	н70	–	–	–	37618 7.04	12874 90.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 763:1 21(1)	н80	–	–	–	37618 1.38	12874 85.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 763:1 21(1)	н50	–	–	–	37618 5.73	12874 80.81	–	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) 59:12:0010763:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010760:22

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая 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) 59:12:0010763:119
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
59:12:0010763:119(1)	н90	—	—	—	37619 8.29	12874 90.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н100	—	—	—	37620	12874	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 763:1 19(1)					4.52	95.04		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 763:1 19(1)	н110	–	–	–	37620 0.50	12875 00.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 763:1 19(1)	н120	–	–	–	37619 4.28	12874 95.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 763:1 19(1)	н90	–	–	–	37619 8.29	12874 90.53	–	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) 59:12:0010763:119

№ 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,	59:12:0010760:31

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 33
6	Иные сведения	Собственность 59-59/025-59/016/001/2015-2365/2 08.10.2015

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) 59:12:0010763:120
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010763:120(1)	n130	–	–	–	376214.23	1287502.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010763:120(1)	н140	–	–	–	376217.97	1287504.88	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010763:120(1)	н150	–	–	–	376213.45	1287511.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010763:120(1)	н160	–	–	–	376209.71	1287508.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010763:120(1)	н130	–	–	–	376214.23	1287502.21	–	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) 59:12:0010763:120

№ 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	59:12:0010760:32

	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	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 33а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 33а
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) 59:12:0010761:75

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
59:12:0010761:75(1)	n170	—	—	—	376249.30	1287528.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010761:75(1)	н180	–	–	–	37625 4.31	12875 32.40	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:75(1)	н190	–	–	–	37624 8.94	12875 40.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:75(1)	н200	–	–	–	37624 3.92	12875 36.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:75(1)	н170	–	–	–	37624 9.30	12875 28.89	–	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) 59:12:0010761:75

№ 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	59:12:0010760:4

	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	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:12:0010760:94
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010760:94(1)	н21О	—	—	—	37626 9.19	12875 42.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010760:94(1)	н22О	–	–	–	37627 3.85	12875 44.97	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:94(1)	н23О	–	–	–	37626 4.50	12875 59.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:94(1)	н24О	–	–	–	37625 9.84	12875 56.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:94(1)	н21О	–	–	–	37626 9.19	12875 42.04	–	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) 59:12:0010760:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:12:0010760:61

	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	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая 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) 59:12:0010760:93
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
59:12:0010760:93(1)	n250	—	—	—	37629 2.89	12875 59.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010760:93(1)	н260	–	–	–	37629 9.56	12875 64.78	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:93(1)	н270	–	–	–	37629 5.30	12875 70.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:93(1)	н280	–	–	–	37628 8.64	12875 65.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:93(1)	н250	–	–	–	37629 2.89	12875 59.93	–	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) 59:12:0010760:93

№ 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	59:12:0010760:243

	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	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0010760:93-59/086/2018-2 15.08.2018

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) 59:12:0010760:110
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010760:110(1)	н290	—	—	—	37632 6.76	12875 86.73	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010760:110(1)	н300	–	–	–	37632 1.61	12875 93.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:110(1)	н310	–	–	–	37631 6.38	12875 89.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:110(1)	н320	–	–	–	37632 1.49	12875 82.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:110(1)	н290	–	–	–	37632 6.76	12875 86.73	–	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) 59:12:0010760:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 23
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) 59:12:0010760:73

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
59:12:0010760:73(1)	н330	—	—	—	37627 9.06	12876 56.04	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010760:73(1)	н340	–	–	–	37628 6.66	12876 61.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:73(1)	н350	–	–	–	37627 9.98	12876 70.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:73(1)	н360	–	–	–	37627 2.39	12876 64.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:73(1)	н330	–	–	–	37627 9.06	12876 56.04	–	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) 59:12:0010760:73

№ 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	59:12:0010760:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 18
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) 59:12:0010760:76
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
59:12:0010760:76(1)	н370	—	—	—	37623 5.01	12876 30.74	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010760:76(1)	н380	–	–	–	37624 1.06	12876 35.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:76(1)	н390	–	–	–	37623 7.34	12876 40.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:76(1)	н400	–	–	–	37623 1.29	12876 35.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:76(1)	н370	–	–	–	37623 5.01	12876 30.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010760:76

№ 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	59:12:0010760:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 22
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0010760:102-59/096/2019-2 25.07.2019

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) 59:12:0010760:120
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010760:120(1)	н41О	—	—	—	37622 6.98	12876 19.90	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010760:120(1)	н42О	–	–	–	37623 2.87	12876 23.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:120(1)	н43О	–	–	–	37622 6.82	12876 32.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:120(1)	н44О	–	–	–	37622 0.92	12876 28.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:120(1)	н41О	–	–	–	37622 6.98	12876 19.90	–	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) 59:12:0010760:120

№ 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	59:12:0010760:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 22а 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) 59:12:0010760:77
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
59:12:0010760:77(1)	н450	—	—	—	37621 1.05	12876 12.54	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010760:77(1)	н460	–	–	–	37621 7.28	12876 16.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:77(1)	н470	–	–	–	37621 2.92	12876 23.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:77(1)	н480	–	–	–	37620 6.73	12876 19.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:77(1)	н450	–	–	–	37621 1.05	12876 12.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010760:77

№ 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	59:12:0010760:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 24 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) 59:12:0010760:78
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
59:12:0010760:78(1)	н490	—	—	—	37618 5.86	12875 98.53	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010760:78(1)	н50О	–	–	–	376189.85	1287601.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:78(1)	н51О	–	–	–	376186.86	1287605.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:78(1)	н52О	–	–	–	376182.87	1287602.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:78(1)	н49О	–	–	–	376185.86	1287598.53	–	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) 59:12:0010760:78

№ 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	59:12:0010760:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0010760:78-59/089/2018-2 23.07.2018

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) 59:12:0010760:79

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010	н53О	—	—	—	37615 1.47	12875 68.41	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

760:7 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 760:7 9(1)	н540	–	–	–	37615 5.95	12875 71.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 9(1)	н550	–	–	–	37615 0.70	12875 78.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 9(1)	н560	–	–	–	37614 6.22	12875 75.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 9(1)	н530	–	–	–	37615 1.47	12875 68.41	–	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) 59:12:0010760:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 28
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) 59:12:0010760:80

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010	н570	–	–	–	37612 4.98	12875 40.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

760:8 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 760:8 0(1)	н580	–	–	–	37613 3.72	12875 46.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 0(1)	н590	–	–	–	37612 5.86	12875 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 :0010 760:8 0(1)	н600	–	–	–	37611 7.12	12875 50.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 0(1)	н570	–	–	–	37612 4.98	12875 40.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010760:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

59:12:0010760:81(1)	н61О	–	–	–	37609 7.74	12875 35.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:81(1)	н62О	–	–	–	37610 3.77	12875 39.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:81(1)	н63О	–	–	–	37610 0.86	12875 43.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:81(1)	н64О	–	–	–	37609 4.83	12875 39.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:81(1)	н61О	–	–	–	37609 7.74	12875 35.10	–	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) 59:12:0010760:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

59:12:0010760:89(1)	н650	–	–	–	37607 7.32	12875 55.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:89(1)	н660	–	–	–	37608 4.76	12875 60.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:89(1)	н670	–	–	–	37608 1.39	12875 65.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:89(1)	н680	–	–	–	37607 3.95	12875 60.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:89(1)	н650	–	–	–	37607 7.32	12875 55.88	–	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) 59:12:0010760:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010760:88(1)	н69О	–	–	–	376127.91	1287589.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:88(1)	н70О	–	–	–	376134.82	1287594.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:88(1)	н71О	–	–	–	376128.67	1287603.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:88(1)	н72О	–	–	–	376121.76	1287597.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:88(1)	н69О	–	–	–	376127.91	1287589.58	–	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) 59:12:0010760:88

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:8 7(1)	н73О	–	–	–	37614 7.73	12876 03.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 7(1)	н74О	–	–	–	37615 5.67	12876 09.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 7(1)	н75О	–	–	–	37615 0.41	12876 16.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 7(1)	н76О	–	–	–	37614 2.47	12876 11.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 7(1)	н73О	–	–	–	37614 7.73	12876 03.83	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:8 6(1)	н770	–	–	–	37616 6.33	12876 29.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 6(1)	н780	–	–	–	37617 1.82	12876 21.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 6(1)	н790	–	–	–	37617 6.75	12876 24.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 6(1)	н800	–	–	–	37617 1.26	12876 32.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 6(1)	н770	–	–	–	37616 6.33	12876 29.18	–	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 :0010 760:8 4(1)	н81О	–	–	–	37621 0.72	12876 47.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 4(1)	н82О	–	–	–	37621 7.90	12876 53.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 4(1)	н83О	–	–	–	37621 2.84	12876 60.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 4(1)	н84О	–	–	–	37620 5.66	12876 55.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 4(1)	н81О	–	–	–	37621 0.72	12876 47.99	–	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 :0010 760:8 3(1)	н850	–	–	–	37623 3.19	12876 64.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 3(1)	н860	–	–	–	37624 0.76	12876 69.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 3(1)	н870	–	–	–	37623 4.70	12876 77.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 3(1)	н880	–	–	–	37622 7.13	12876 72.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 3(1)	н850	–	–	–	37623 3.19	12876 64.01	–	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 :0010 760:8 2(1)	н89О	–	–	–	37627 0.04	12876 90.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 2(1)	н90О	–	–	–	37627 4.99	12876 94.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 2(1)	н91О	–	–	–	37626 9.92	12877 01.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 2(1)	н92О	–	–	–	37626 5.00	12876 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:8 2(1)	н89О	–	–	–	37627 0.04	12876 90.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:6 5(1)	н930	–	–	–	37622 2.24	12877 66.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 5(1)	н940	–	–	–	37622 6.82	12877 69.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 5(1)	н950	–	–	–	37622 0.42	12877 78.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 5(1)	н960	–	–	–	37621 5.83	12877 75.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 5(1)	н930	–	–	–	37622 2.24	12877 66.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010760:65</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010760:47					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010760					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 44 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010760:67</u> Зона № <u>МСК-59 зона 1 Пермский край</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:6 7(1)	н970	–	–	–	37615 1.09	12877 26.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 7(1)	н980	–	–	–	37615 8.02	12877 31.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 7(1)	н990	–	–	–	37615 4.96	12877 35.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 7(1)	н100 0	–	–	–	37614 7.85	12877 30.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 7(1)	н970	–	–	–	37615 1.09	12877 26.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ 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			59:12:0010760:51					
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:12:0010760					
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 50					
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–					
		Дополнительные сведения о местоположении			д 50					
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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010760:68 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:6 8(1)	н101 О	–	–	–	37611 7.00	12877 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 8(1)	н102 О	–	–	–	37612 2.88	12877 05.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 8(1)	н103 О	–	–	–	37611 9.12	12877 11.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 8(1)	н104 О	–	–	–	37611 3.24	12877 07.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:6 8(1)	н101 О	–	–	–	37611 7.00	12877 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики						
1		2		3						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010760:68										
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		59:12:0010760:124							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:12:0010760							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 52 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–							
	Дополнительные сведения о местоположении		–							
6	Иные сведения		Собственность 59-59-16/039/2010-133 11.08.2010							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010760:108										
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:1 08(1)	н105 О	–	–	–	37609 8.52	12876 88.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 08(1)	н106 О	–	–	–	37610 7.33	12876 93.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 08(1)	н107 О	–	–	–	37610 3.09	12877 00.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 08(1)	н108 О	–	–	–	37609 4.28	12876 94.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 08(1)	н105 О	–	–	–	37609 8.52	12876 88.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010760:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 52А д, Российская Федерация
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0010760:108-59/016/2017-2 30.11.2017

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) 59:12:0010760:70
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:7 0(1)	н115 О	–	–	–	37605 0.29	12876 59.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 0(1)	н116 О	–	–	–	37605 5.72	12876 62.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 0(1)	н117 О	–	–	–	37605 1.39	12876 69.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 0(1)	н118 О	–	–	–	37604 5.96	12876 65.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н115 О	–	–	–	37605 0.29	12876 59.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

760:70(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-----------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010760:70

№ 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	59:12:0010760:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59-1/09-01/2002-1 08.01.2002

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) 59:12:0010760:71
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 :0010 760:7 1(1)	н119 О	–	–	–	37602 4.50	12876 42.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 1(1)	н120 О	–	–	–	37602 0.52	12876 49.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 1(1)	н121 О	–	–	–	37601 3.53	12876 44.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:7 1(1)	н122 О	–	–	–	37601 7.50	12876 38.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:760:71(1)	n119 O	–	–	–	37602 4.50	12876 42.99	–	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) 59:12:0010760:71

№ 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	59:12:0010760:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, 58 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) 59:12:0010760:90
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 :0010 760:9 0(1)	н123 О	–	–	–	37605 7.12	12875 86.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:9 0(1)	н124 О	–	–	–	37606 4.18	12875 91.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:9 0(1)	н125 О	–	–	–	37606 0.86	12875 95.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:9 0(1)	н126 О	–	–	–	37605 3.82	12875 90.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:760:90(1)	н123 О	—	—	—	37605 7.12	12875 86.20	—	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) 59:12:0010760:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010760
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0010760:90-59/016/2017-2 28.08.2017

Схема геодезических построений земельных участков

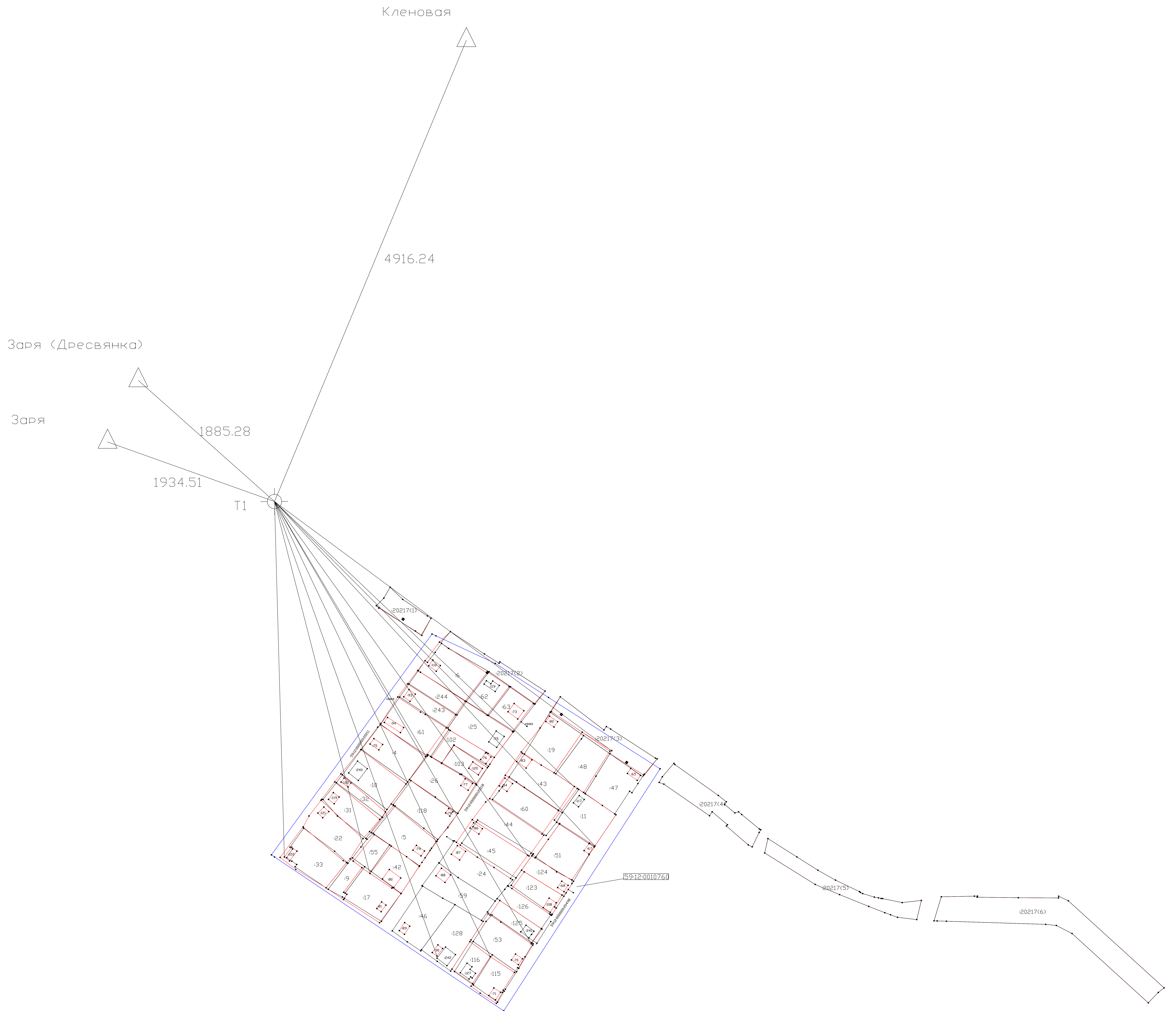
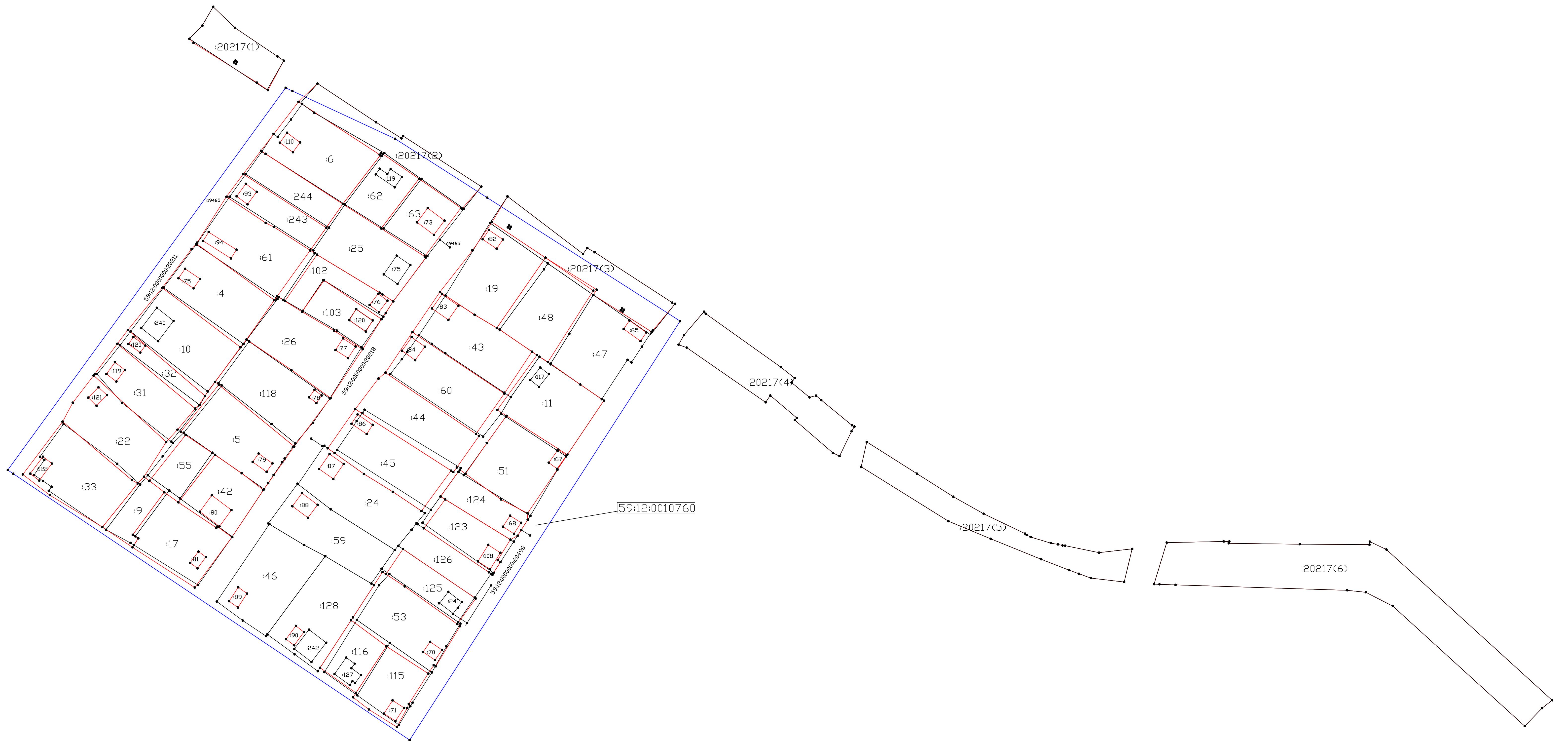
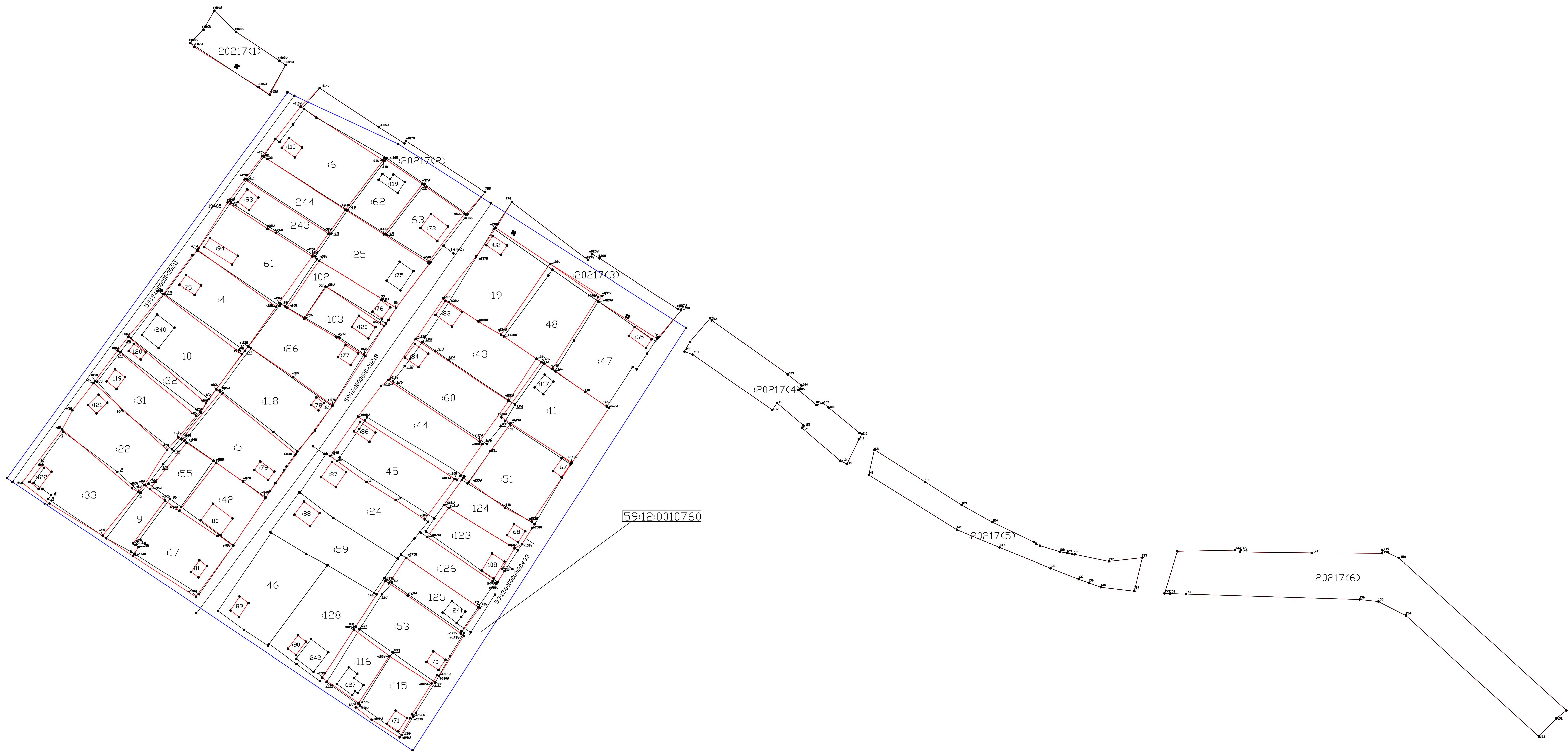


Схема расположения земельных участков




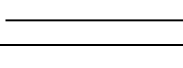



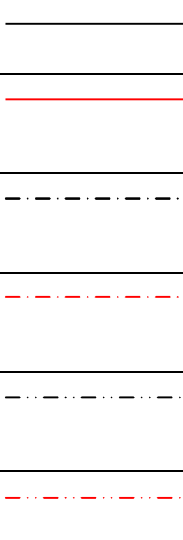




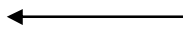
Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



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 59:12:0010760,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
город Чайковский

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 029-1805/20-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 59:12:0010760,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
город Чайковский

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 029-1805/20-ПМТ

Директор

Кузьмина О.В.

"17" мая 2020 г.

Инженер проекта

Пономарева Э.Т.

"17" мая 2020 г.

М.п.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Обозначение	Наименование	Стр.																														
	029-1805/20-ПМТ.ПЗ	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 1. Основная часть.																															
1		Введение	2																														
2		Описание проектных решений	3																														
3		Границы зон действия публичных сервитутов	9																														
4		Выводы	10																														
5		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	11																														
6		Чертеж межевания территории. Уточняемые и перераспределяемые земельные участки. 1:1000	Лист 1																														
7		Чертеж межевания территории. Вновь образуемые земельные участки. 1:1000	Лист 2																														
8		Чертеж межевания территории. 1:1000	Лист 3																														
	029-1805/20-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	6																														
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	13																														
6		Границы зон действия публичных сервитутов	19																														
7		Выводы	20																														
		Приложения	21																														
		Экспликация земельных участков фактического землепользования	22																														
		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	30																														
		Каталог координат красных линий	46																														
		Каталог координат границ образуемых и изменяемых земельных участков	49																														
		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																														
029-1805/20-ПМТ																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разработал</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Пономарева</td> <td>05.20</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Кузьмина</td> <td>05.20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Разработал				Пономарева	05.20	Проверил				Кузьмина	05.20												
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																												
Разработал				Пономарева	05.20																												
Проверил				Кузьмина	05.20																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>				Стадия	Лист	Листов	П	1	24																								
Стадия	Лист	Листов																															
П	1	24																															
ГБУ "ЦТИ ПК" Чайковский филиал з. Чайковский, 2020 з.																																	

Взам.№

Подпись и дата

Инв.№ орг

1. Введение

Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010760, 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 21.01.2020г №24 "О подготовке документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах 2 кварталов, ограниченных улицами Вишневая, Кирова, переулком Зеленый, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010760:6, 59:12:0010760:47 в г. Чайковский"

Проектируемая территория находится в юго-восточной части Чайковского городского округа и ограничена с юго-восточной стороны улицей Радужная, с северо-западной стороны улицей Кирова, с юго-западной улицей Высоцкого.

Площадь территории в границах проектирования составляет – 6,6 га.

В настоящее время территория застроена индивидуальными жилами домами.

Для разработки документации были использованы следующие нормативные документы:

- Генеральный план муниципального образования «Чайковское городское поселение» (в редакции решений Думы Чайковского городского поселения от 22.05.2014 №97, от 15.12.2016 №427, от 09.08.2018 №631)

- Правила Землепользования и застройки (в редакции решений думы Чайковского городского поселения от 26.09.2012 № 566, от 21.11.2012 № 588, от 26.06.2013 № 671, от 17.10.2013 № 13, от 20.02.2014 № 60, от 20.11.2014 №160, от 18.12.2014 №168, от 18.06.2015 № 231, от 18.02.2016 № 305, от 19.05.2016 № 342, от 21.07.2016 № 383, от 20.10.2016 № 402, от 20.04.2017 №471, от 15.06.2017 №498, от 19.10.2017 № 524, от 15.02.2018 № 567, от 15.03.2018 № 575, от 21.06.2018 №612, от 13.08.2018 №636) (в редакции решений думы Чайковского городского округа от 18.09.2019 № 299, от 18.12.2019 № 345)

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;

- Водный кодекс Российской Федерации 03 июня 2006 года №74-ФЗ;

- СП 4.2.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»

- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации. Утверждена приказом Госстроя РФ от 29.10.2002 г. №150;

Для разработки документации были использованы следующие исходные данные:

- топографическая съемка территории, масштаб 1:1000;

- кадастровый план территории на кадастровый квартал 59:12:0010760.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			029-1805/20-ПМТ						2
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

2. Описание проектных решений

Проект межевания разрабатывается с целью установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, установления красных линий для застроенных территорий.

Основой для архитектурно-планировочного решения настоящего проекта межевания является Генеральный план и Правила землепользования и застройки Чайковского городского округа.

Проектом межевания предлагается проектируемую территорию разделить на территорию общего пользования и жилую зону.

К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования.

Территория общего пользования отделяется от кварталов, подлежащих застройке, красными линиями.

Красные линии установлены с учетом существующей застройки, сформированных земельных участков, СП 4.2.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений».

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в приложении 3.

В границах территории межевания находятся 44 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 59:12:0010760:4** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:4;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1529 м².

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1575 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- **участок 59:12:0010760:5** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:5;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1580 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1580 м².

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1645 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :395/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :5 участок :395/1.

- **участок 59:12:0010760:6** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:6;

- **участок 59:12:0010760:9** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:9;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			029-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0010760:10 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:10;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1586 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1620 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

•участок 59:12:0010760:11 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:11;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1514 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1550 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади

участок 59:12:0010760:17 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:17;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1381 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 1423 м²;

•участок 59:12:0010760:19 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:19;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1597 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1597 м².

участок 59:12:0010760:22 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:22;

•участок 59:12:0010760:24– остается без изменения.

•участок 59:12:0010760:25 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:25;

участок 59:12:0010760:26 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:26;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1616 м². Площадь земельного участка 59:12:0010760:26 уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1600 м².

•участок 59:12:0010760:31 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:31;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1127 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1186 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем на десять процентов площади.

•участок 59:12:0010760:32– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:32;

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ орг	

Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	029-1805/20-ПМТ	Лист
							4

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 459 м².

Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 485 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

•участок 59:12:0010760:33 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:33;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1612 м². Площадь земельного участка 59:12:0010760:33 увеличилась на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1683 м².

участок 59:12:0010760:42 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:42;

•участок 59:12:0010760:43 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:43;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1548 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1548 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным участком :3У43/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :43 участок :3У43/1.

•участок 59:12:0010760:44 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:44;

•участок 59:12:0010760:45 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:45;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1586 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1586 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным участком :3У45/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :45 участок :3У45/1.

•участок 59:12:0010760:46 – в проекте без изменения.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1704 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным участком :3У46/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :46 участок :3У46/1.

•участок 59:12:0010760:47 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0010760:48 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:48;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1345 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1440 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			029-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			5	

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3448/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :48 участок :3448/1.

• **участок 59:12:0010760:51** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:51;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1497 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1497 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3451/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :51 участок :3451/1.

• **участок 59:12:0010760:53** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:53;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1433 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1575 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем на десять процентов площади.

• **участок 59:12:0010760:55** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:55;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 750 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельным **участок :3455/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :55 участок :3455/1.

• **участок 59:12:0010760:59** – в проекте без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1475 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1507 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3459/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :59 участок :3459/1.

• **участок 59:12:0010760:60** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:60;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1526 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1526 м².

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1580 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3460/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :60 участок :3460/1.

• **участок 59:12:0010760:61** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:61;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			029-1805/20-ПМТ						6
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1722 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1617 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем на десять процентов площади.

- **участок 59:12:0010760:62** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:62;

- **участок 59:12:0010760:63** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:63;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 896 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 896 м².

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 920 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У63/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :63 участок :3У63/1.

- **участок 59:12:0010760:102** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:102;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 719 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 719 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 856 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У102/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :102 участок :3У102/1.

- **участок 59:12:0010760:103** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:103;

- **участок 59:12:0010760:115** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:115;

- **участок 59:12:0010760:116** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:116;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 700 м².

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 763 м².

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У116/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :116 участок :3У116/1.

- **участок 59:12:0010760:118** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:118;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1650 м².

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ орг	

Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	029-1805/20-ПМТ	Лист
							7

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
:10	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 31	Лудкова Ольга Валерьевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1620	уточнение местоположения границ земельного участка
:102	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 22	Черепанова Татьяна Федоровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	719	уточнение местоположения границ земельного участка
:3У102/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 22	Черепанова Татьяна Федоровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	856	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:102 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

10

1	2	3	4	5	6	7
:11	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 48	Петухова Антонина Георгиевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1550	уточнение местоположения границ земельного участка
:115	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Аксенов Владимир Васильевич	Собственность	для индивидуального	894	уточнение местоположения границ земельного участка
:116	Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, 58а	Нестеров Владислав Леонидович	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	700	уточнение местоположения границ земельного участка
:ЗУ116/1	Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, 58а	Нестеров Владислав Леонидович	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	763	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:116 с землями государственной или муниципальной собственности
:118	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 26	Юркова Светлана Николаевна	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1650	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

11

1	2	3	4	5	6	7
:123	Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Кирова, 52а	Черепанов Александр Павлович	Собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	845	уточнение местоположения границ земельного участка
:39123/1	Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Кирова, 52а	Черепанов Александр Павлович	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	965	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:123 с землями государственной или муниципальной собственности
:124	Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Кирова, 52	Черепанов Павел Сысоевич	Собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	740	уточнение местоположения границ земельного участка
:39124/1	Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Кирова, 52	Черепанов Павел Сысоевич	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	775	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:124 с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

12

1	2	3	4	5	6	7
						землями государственной или муниципальной собственности
:125	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова	Ложкина Галина Николаевна	Собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	760	уточнение местоположения границ земельного участка
:39125/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова	Ложкина Галина Николаевна	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	796	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:125 с землями государственной или муниципальной собственности
:126	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова	Стаценко Наталия Геннадьевна	Собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	748 +/-10	В проекте остается без изменения
:39126/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова	Стаценко Наталия Геннадьевна	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	766	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

13

1	2	3	4	5	6	7
						кадастровым номером 59:12:0010760:126 с землями государственной или муниципальной собственности
:128	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая	Лузин Денис Анатольевич	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1688 +/-14	В проекте остается без изменения
:39128/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая	Лузин Денис Анатольевич	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	1714	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:128 с землями государственной или муниципальной собственности
:17	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 32	Гребенщиков Сергей Афанасьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1423	уточнение местоположения границ земельного участка
:19	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 33	Шишкина Людмила Владимировна	Собственность	жилая застройка индивидуальная	1597	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

14

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:22	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 35	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1500	уточнение местоположения границ земельного участка
:24	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 43	Щирова Наталья Николаевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1608 +/-14	В проекте остается без изменения
:243	Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, з/у 25	Низамутдинова Рузилья Галдешовна	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	790	уточнение местоположения границ земельного участка
:244	Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, з/у 25/1	Шафикова Лилия Табризовна	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	806	уточнение местоположения границ земельного участка
:25	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 20	Каринцев Александр Михайлович, Каринцева Вера Ивановна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1546	уточнение местоположения границ земельного участка
:26	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Шитов Глеб Вячеславович, Шитов	Общая долевая собственность	Жилая застройка индивидуальная	1600	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
	Зеленая, д. 24	Ярослав Вячеславович, Шитова Тамилла Мамедовна, Шитов Вячеслав Вячеславович				границ земельного участка
:31	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 33	Морозова Ирина Тимофеевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1186	уточнение местоположения границ земельного участка
:32	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 33а	Ширяева Светлана Ефимовна	Собственность	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	485	уточнение местоположения границ земельного участка
:33	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 37	Калабина Елена Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1683	уточнение местоположения границ земельного участка
:4	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 29	Клячина Раиса Алексеевна, Клячин Геннадий Егорович	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1575	уточнение местоположения границ земельного участка
:42	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 30	Евдокимова Нина Васильевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1028	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, г.	Горбунов Николай	Общая	Для		уточнение

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7
:43	Чайковский, ул. Зеленая, д. 35	Андреевич, Горбунова Ирина Федоровна	совместная собственность	индивидуального жилищного строительства	1548	местоположения границ земельного участка
:3443/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 35	Горбунов Николай Андреевич, Горбунова Ирина Федоровна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1623	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:43 с землями государственной или муниципальной собственности
:44	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 39	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1500	уточнение местоположения границ земельного участка
:45	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 41	Порываева Светлана Фатимовна, Порываева Виолетта Сергеевна, Порываев Артем Сергеевич	Общая долевая собственность	Жилая застройка индивидуальная	1586	уточнение местоположения границ земельного участка
:3445/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 41	Порываева Светлана Фатимовна, Порываева Виолетта Сергеевна, Порываев	Общая долевая собственность	для индивидуального жилищного строительства	1652	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6	7
		Артем Сергеевич				кадастровым номером 59:12:0010760:45 с землями государственной или муниципальной собственности
:46	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 47	Анфиногенова Ираида Александровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1699 +/-14	В проекте остается без изменения
:3446/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 47	Анфиногенова Ираида Александровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1704	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:46 с землями государственной или муниципальной собственности
:47	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 44	Емельянова Лариса Егоровна, Латыпов Рафаил Рафисович	Общая долевая собственность	жилая застройка индивидуальная	1526 +/-14	В проекте остается без изменения
:48	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 46	Ярунина Сергей Николаевич, Ярунина Наталья Алексеевна	Общая совместная собственность	жилая застройка индивидуальная	1440	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

18

1	2	3	4	5	6	7
:348/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 46	Ярунина Сергей Николаевич, Ярунина Наталья Алексеевна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1531	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:48 с землями государственной или муниципальной собственности
:5	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 28	Котомина Елизавета Николаевна, Котомин Всеволод Константинович, Котомина Россия Константиновна, Котомин Константин Викторович	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1580	уточнение местоположения границ земельного участка
:345/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 28	Котомина Елизавета Николаевна, Котомин Всеволод Константинович, Котомина Россия Константиновна, Котомин Константин Викторович	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1645	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:5 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:51	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 50	Ратегов Александр Николаевич, Ратегова Надежда Ивановна	Общая долевая собственность	Жилая застройка индивидуальная	1497	уточнение местоположения границ земельного участка
:3451/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 50	Ратегов Александр Николаевич, Ратегова Надежда Ивановна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1710	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:51 с землями государственной или муниципальной собственности
:53	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 56	Дерюшева Анна Семеновна	Собственность	Жилая застройка индивидуальная	1575	уточнение местоположения границ земельного участка
:55	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 30а	Евдокимова Нина Васильевна	Собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	600	уточнение местоположения границ земельного участка
:3455/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 30а	Евдокимова Нина Васильевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	750	образован из земельного участка путем перераспределения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

20

1	2	3	4	5	6	7
						земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:55 с землями государственной или муниципальной собственности
:59	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 45	Болонкина Алефтина Ефимовна	Собственность	Жилая застройка индивидуальная	1475 +/-13	В проекте остается без изменения
:3459/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 45	Болонкина Алефтина Ефимовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1507	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:59 с землями государственной или муниципальной собственности
:6	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 23	Утятников Александр Константинович, Утятникова Александра Зайнашевна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1708	уточнение местоположения границ земельного участка
:60	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Гудков Сергей Алексеевич, Гудкова	Общая совместная	Жилая застройка индивидуальная	1526	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

21

1	2	3	4	5	6	7
	Зеленая, д. 37	Татьяна Григорьевна	собственность			границ земельного участка
:3960/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 37	Гудков Сергей Алексеевич, Гудкова Татьяна Григорьевна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1580	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:60 с землями государственной или муниципальной собственности
:61	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 27	Морунов Александр Николаевич, Морунова Валентина Петровна, Морунов Андрей Николаевич	Общая долевая собственность	жилая застройка индивидуальная	1617	уточнение местоположения границ земельного участка
:62	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 18"а"	Михайлова Лариса Александровна	Собственность	жилая застройка индивидуальная	815	уточнение местоположения границ земельного участка
:63	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 18	Газизов Ильдар Ахатович, Газизова Алсу Наилевна	Общая долевая собственность	жилая застройка индивидуальная	896	уточнение местоположения границ земельного участка
:3963/1	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Газизов Ильдар Ахатович, Газизова	Общая долевая собственность	Для индивидуального	920	образован из земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

22

1	2	3	4	5	6	7
	Зеленая, д. 18	Алсу Наилевна		жилищного строительства		путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010760:63 с землями государственной или муниципальной собственности
:9	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 32 "а"	-	-	Для ведения огородничества	523	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20 498	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова	-	-	Улично-дорожная сеть	25015	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20 218	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая	-	-	Улично-дорожная сеть (земли общего пользования)	22761	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20 211	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая	-	-	Улично-дорожная сеть (земли общего пользования)	23564	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20 217	Пермский край, г. Чайковский, ул. Цветочная	-	-	Улично-дорожная сеть (земли общего пользования)	12897	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

23

1	2	3	4	5	6	7
:341	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	3558	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:342	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Обслуживание жилой застройки	13	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:343	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Коммунальное обслуживание	41	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

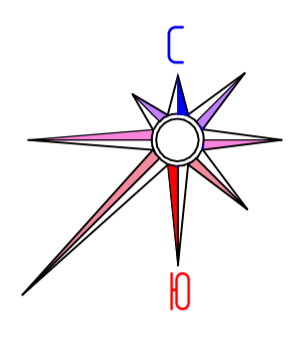
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

029-1805/20-ПМТ

Лист

24

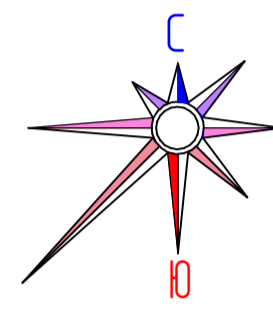
Проект межевания территории
 кадастрового квартала 59:12/010/0160, расположенного по адресу Пермский
 край, Чкаловский городской округ, город Чкаловский
 Чертеж межевания территории
 Уточняемые и перераспределенные
 земельные участки



- Условные обозначения**
- Граница проектируемой территории
 - Проектируемые красные линии
 - Интер-полотной линии красной линии
 - Линия отступа от красной линии в целях определения мест возможного размещения зданий, сооружений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 8 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 5 - Границы уточняемых земельных участков
 - Границы уточняемых земельных участков
 - Границы земельных участков, подлежащих к перераспределению
 - 5/1/1 - Условный номер земельного участка, подлежащих к перераспределению
 - Инженерная инфраструктура
 - Линия электропередачи
 - Сеть газопровода

029-1805/20-ПМ1			
Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12/010/0160, расположенного по адресу Пермский край, Чкаловский городской округ, город Чкаловский			
И.И.	К.И.	А.И.	Ф.И.
Разработчик	Исполнитель	05.01	05.26
Проверенный	Клиент	II	3
Уточняемые и перераспределенные земельные участки, № 1/100		Чкаловский филиал ООО «СГР»	

Проект межевания территории
 кадастровый номер 59:02:0010106, расположенного по адресу: Пермский
 край, Частинский городской округ, с/пос. Частинский
 Чертеж межевания территории
 Образцы земельных участки

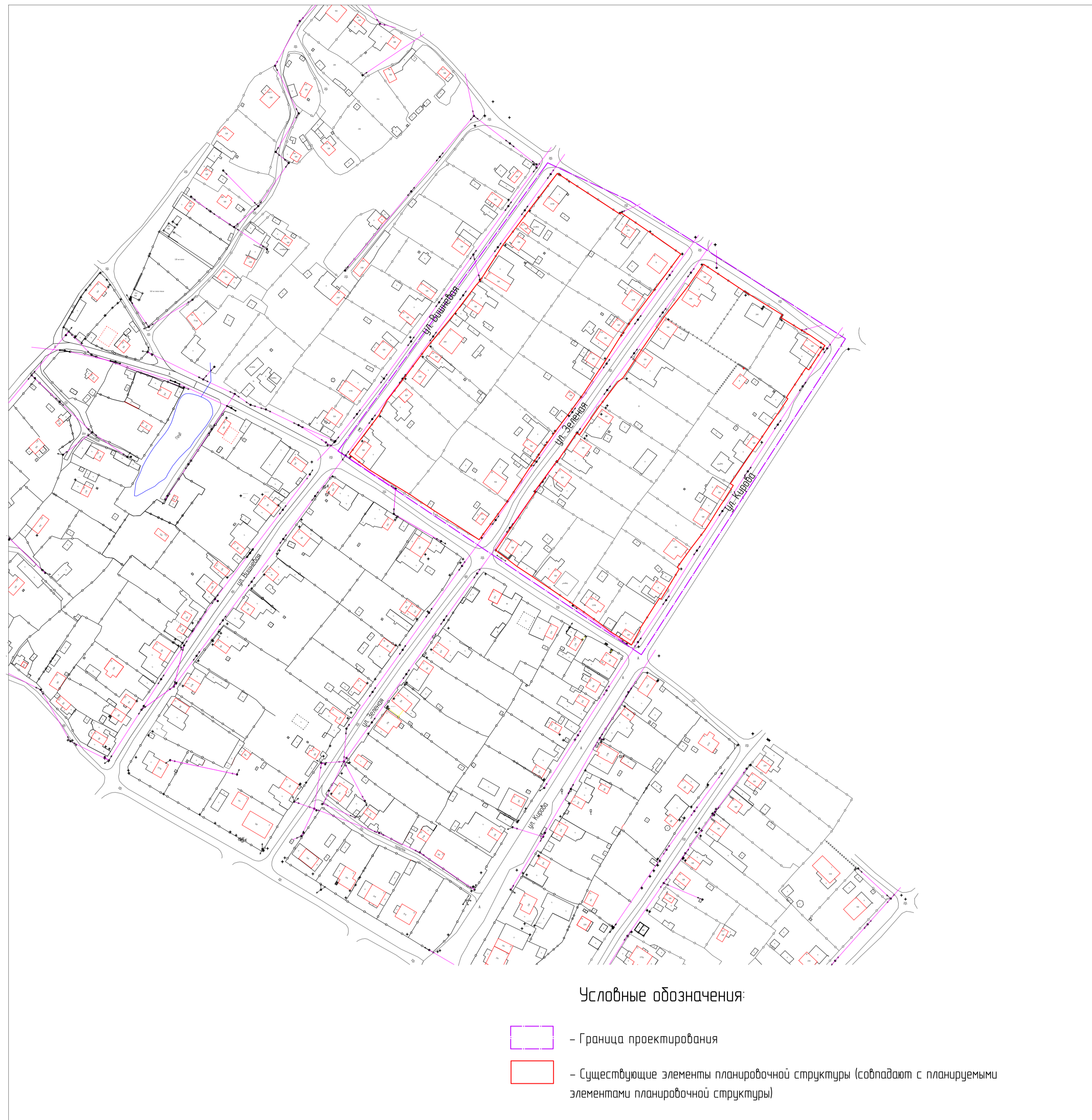


Условные обозначения

- Граница проектируемой территории
- Проектные красные линии
- Номер поворотной точки красной линии
- Линия отступа от красной линии, в целях определения мест допустимого размещения здания, строения, сооружения
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы номеров земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы образцов земельных участков
- Условный номер образцов земельного участка
- Границы смежных земельных участков
- Инженерная инфраструктура
- Линия электропередачи
- Сеть газопровода

				029-1805/20-ПМ1		
				Проект межевания территории кадастровый номер 59:02:0010106, расположенного по адресу: Пермский край, Частинский городской округ, с/пос. Частинский		
И.И.	К.И.	А.И.	В.И.	Дата	Лист	Листов
					2	3
Разработал	Инженер	05.05		Проект межевания территории		
Проверил	Каданца	05.26				
				Образцы земельных участков № 11000		
				100 1010106 Частинский филиал с/пос. Частинский, 2020 г.		

Схема расположения границы проектирования и существующих элементов планировочной структуры



Проект межевания территории
кадастровый номер: 59:02:017140, расположенная по адресу Пермский край, Чкаловский городской округ, город Чкаловск
Чертеж межевания территории



029-1805/20-ПМТ			
Проект межевания территории кадастровый номер: 59:02:017140, расположенная по адресу Пермский край, Чкаловский городской округ, город Чкаловск			
И.И.	К.И.	А.И.	П.И.
Разработчик	Исполнитель	Дата	Лист
И.И.И.	И.И.И.	05.05.2020	3
Проект межевания территории			Лист
Чертеж межевания территории			3
Чкаловский филиал			3
г. Чкаловск, 2020 г.			