

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010764

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

Дата подготовки карты-плана территории 05.10.2020 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)

Распоряжение №б/н от 02.09.2020

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 89223362854

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20782

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ «ЦТИ ПК», 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. 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-001/2019-31584135 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 59:12:0010764	№б/н от 13.05.2020

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

Система координат МСК-59 зона 1 Пермский край 59.1

№	Название	Класс	Координаты, м	Сведения о состоянии на 20.01.2020
---	----------	-------	---------------	------------------------------------

п/п	пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружно о знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кленовая, пирамида	4 класс	381388.31	1287353.76	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Заря, сигнал	3 класс	376964.54	1285569.82	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Заря (Дресвянка), пирамида	4 класс	377287.00	1285740.38	не обнаружен	сохранился	сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

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

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010764, 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 — 5.73 га;

Проект карта-плана территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010764, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский.

Территория кадастрового квартала (КПТ №КУВИ-001/2019-31584135 от 30.12.2019), включает в себя земельные участки– 39 участков (с границами 36), объекты капитального строительства – 40 объектов (с границами 6). Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1, границы охранных зон: отсутствуют.

На территории кадастрового квартала 59:12:0010764, установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования «Чайковское городское поселение», утвержденные решением Думы Чайковского городского поселения № 446 от 21.09.2011г.

Кадастровый квартал 59:12:0010764, 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.

Рассмотрено 39 земельных участков, из которых:

По 16 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 2 земельным участкам, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнена фактическая площадь и фактическое местоположение границ.

По 2 земельным участкам имеющие принадлежность к нулевому кадастровому кварталу, а именно: 59:12:0000000:20221, 59:12:0000000:20541 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 59:12:0010764:41 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:40; земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010764:39 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:17 - уточнение участков :41, :39 в карта-плане не осуществлялось.

По 20 земельным участкам изменения в конфигурацию и площадь не вносились.

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

Исправление по земельным участкам с кадастровыми номерами 59:12:0000000:20498, 59:12:0000000:20226 предусмотрено в карта-плане по кадастровому кварталу 59:12:0010763.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010764 предусмотрено формирование земельных участков, занятых территорией общего пользования, согласно проекту межевания территории, сформировано 5 участков - :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5 (земельные участки (территории) общего пользования), границы которых имеют принадлежность к одному рассматриваемому кадастровому кварталу.

По земельному участку :ЗУ1, произошло изменение площади и конфигурации от указанных в проекте межевания территории, в связи с постановкой на кадастровый учет земельного участка 59:12:0000000:20894, который частично накладывается на образуемый участок, внесенные изменения в пределах 10% от проекта межевания.

Кадастровым инженером были проведены кадастровые работы по перераспределению земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0000000:20475, 59:12:0010729:22, после проведения процедуры кадастрового учета были образованы участки 59:12:0000000:20541 (уточняется в карта-плане), 59:12:0010729:267. В данном случае, после регистрации права собственности на образованные участки, исходные участки :20475,:22 должны были прекратить свое существование и получить статус – архивные. Регистрация права собственности на образованные участки была осуществлена на участок с кадастровым номером 59:12:0000000:20541 (о чем сделана запись, о регистрации), но собственник

участка 59:12:0010729:267, с регистрацией права не обратился; поэтому исходные участки в статус архивные не переводятся и не аннулируются. Сведения о границах участка 59:12:0000000:20475, считаются не актуальными, т.к. сведения о нем носят лишь временный характер. Учет изменений проводить только лишь по участку 59:12:0000000:20541.

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 40 объектов капитального строительства, из которых:

По 23 объектам недвижимости, проведено уточнение их границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно:

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

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

По 2 объектам недвижимости выявлено несоответствие фактического местоположения границ, границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы; в отношении данных объектов, заполнен раздел карта-плана " Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".

Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:57, по фактическому осмотру является завершенным объектом недвижимости в 2этажа, документы подтверждающие завершение строительства отсутствуют. Уточнение местоположения объекта с кадастровым номером 59:12:0010764:57 не осуществлялось.

Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:58, по фактическому осмотру является завершенным объектом недвижимости в 2этажа, документы подтверждающие завершение строительства отсутствуют. Уточнение местоположения объекта с кадастровым номером 59:12:0010764:58 не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:77, по фактическому положению перестроен, изменен контур здания, уточнение не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:75, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010764:74 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010764:75) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:87, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010764:88 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010764:87) не осуществлялось.

Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:91, является завершенным объектом недвижимости с кадастровым номером 59:12:0010764:97, инвентарный номер 1991, уточнение (59:12:0010764:91) не осуществлялось.

Объект недвижимости - сооружения, с кадастровыми номерами: 59:12:0010764:68, 59:12:0010764:73, 59:12:0010764:63, 59:12:0010764:64 не удалось идентифицировать на земельном участке, уточнение не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:60, не удалось идентифицировать в границах рассматриваемого кадастрового квартала, по адресу определяются принадлежность к земельному участку с кадастровым номером 59:12:0010764:33, при проведении анализа на наличие правообладателя, право зарегистрировано на разных правообладателей, уточнение объекта с кадастровым номером 59:12:0010764:60 не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:79, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует (снесен), уточнение не осуществлялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010764 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 2 участка;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в

том числе земельных участков — 18 участков, 2 объекта;

- уточнение местоположения зданий, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 23 объекта;

- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 5 участков;

- 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 59:12:0010764:9 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 (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
н142У	—	—	375733.73	1287690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	—	—	375733.56	1287694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	—	—	375720.33	1287710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	—	—	375720.67	1287711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н146У	–	–	375713.1 4	1287719. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	375690.6 5	1287688. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	375703.9 3	1287661. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	375733.7 3	1287690. 39	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 59:12:0010764:9**

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
н142У	н143У	4.09	–	–
н143У	н144У	21.02	–	–
н144У	н145У	0.89	–	–
н145У	н146У	11.12	–	–
н146У	н147У	38.66	–	–
н147У	н148У	29.95	–	–
н148У	н142У	41.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010764:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1293} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1176
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:1208
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:47 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	–	–	375814.07	1287707.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	–	–	375812.96	1287710.82	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н92У	–	–	375827.23	1287721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	375814.65	1287738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	–	–	375811.24	1287743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	–	–	375808.69	1287746.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	375801.77	1287740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	–	–	375800.67	1287741.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
42	–	–	375799.4 9	1287740. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
43	–	–	375790.0 4	1287732. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
44	–	–	375777.2 0	1287720. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	–	–	375777.4 0	1287719. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
46	–	–	375776.6 3	1287718. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
47	–	–	375780.4 2	1287707. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
48	–	–	375781.0 9	1287704. 25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
49	–	–	375786.83	1287708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	–	–	375793.17	1287699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	–	–	375796.10	1287696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	375814.07	1287707.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	3.15	–	–
н150У	н92У	17.97	–	–
н92У	н91У	21.30	–	–
н91У	38	5.68	–	–
38	39	4.20	–	–
39	40	9.67	–	–
40	41	1.59	–	–
41	42	1.53	–	–

42	43	12.14	–	–
43	44	17.92	–	–
44	45	1.13	–	–
45	46	1.03	–	–
46	47	11.87	–	–
47	48	2.90	–	–
48	49	7.20	–	–
49	50	10.82	–	–
50	51	4.47	–	–
51	н149У	21.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:12:0010764:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул, 30/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1355 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1355} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1265
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010764:52
8	Иные сведения	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ1  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н164У	375998.71	1287658.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	375966.03	1287702.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	375958.09	1287713.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	375956.75	1287712.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	375955.56	1287712.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	375947.38	1287723.70	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
5	375947.23	1287725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	375947.52	1287728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	375947.62	1287730.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	375939.62	1287720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	375960.60	1287694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	375961.39	1287692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н43У	375981.57	1287666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	375983.88	1287668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	375986.59	1287664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	375990.65	1287657.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	375990.98	1287653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	375998.71	1287658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н164У	52	54.75	–	–
52	9	13.82	–	–
9	8	1.56	–	–
8	7	1.19	–	–
7	6	13.53	–	–
6	5	1.98	–	–
5	4	3.20	–	–
4	55	1.91	–	–
55	56	13.13	–	–
56	14	33.49	–	–
14	н44У	2.13	–	–
н44У	н43У	32.62	–	–
н43У	н42У	2.86	–	–
н42У	н41У	4.80	–	–
н41У	н40У	8.11	–	–
н40У	н39У	4.28	–	–
н39У	н164У	9.37	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Кирова ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Кирова
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:19465,59:12:0010759:145

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Исправление по земельному участку с кадастровым номером 59:12:0000000:20498 предусмотрено в карта-плане по кадастровому кварталу 59:12:0010763.

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
131	375887.30	1287777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	375893.06	1287781.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	375879.77	1287797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н181У	375874.65	1287794.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	375835.56	1287837.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	375833.53	1287835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	375824.01	1287826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	375827.75	1287822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	375828.58	1287821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	375848.62	1287800.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н135У	375852.78	1287803.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	375872.79	1287781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	375863.06	1287773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	375869.50	1287764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	375887.30	1287777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н194У	375853.25	1287805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н195У	375852.44	1287805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	375851.56	1287805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	375852.37	1287804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	375853.25	1287805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н198У	375832.03	1287828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	375831.21	1287828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	375830.34	1287828.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н201У	375831.15	1287827.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	375832.03	1287828.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н179У	6.80	—	—
н179У	н180У	21.09	—	—
н180У	н181У	6.17	—	—
н181У	н182У	58.51	—	—
н182У	н183У	2.79	—	—
н183У	н184У	13.07	—	—
н184У	н140У	5.61	—	—
н140У	139	1.20	—	—
139	н136У	29.45	—	—
н136У	н135У	5.65	—	—
н135У	н134У	30.13	—	—
н134У	н121У	12.75	—	—
н121У	120	10.72	—	—
120	131	21.99	—	—
—	—	—	—	—
н194У	н195У	1.20	—	—
н195У	н196У	1.20	—	—
н196У	н197У	1.20	—	—
н197У	н194У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
н198У	н199У	1.20	—	—
н199У	н200У	1.20	—	—
н200У	н201У	1.20	—	—

н201У	н198У	1.20	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ2				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Славянская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Славянская		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 12		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1250} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ3 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
141	375794.33	1287791.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	375827.75	1287822.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	375824.01	1287826.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	375768.94	1287774.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	375772.17	1287771.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	375794.33	1287791.73	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н1У	375813.80	1287811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	375812.98	1287812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	375812.11	1287811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	375812.92	1287810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	375813.80	1287811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5У	375788.07	1287788.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6У	375787.25	1287789.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	375786.37	1287788.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	375787.19	1287787.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	375788.07	1287788.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н140У	45.43	–	–
н140У	н184У	5.61	–	–
н184У	207	75.60	–	–
207	208	4.90	–	–
208	141	30.21	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	1.20	–	–
н2У	н3У	1.20	–	–
н3У	н4У	1.20	–	–
н4У	н1У	1.20	–	–
–	–	–	–	–



н5У	н6У	1.20	–	–
н6У	н7У	1.20	–	–
н7У	н8У	1.20	–	–
н8У	н5У	1.20	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Радужная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{392} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
42	375799.49	1287740.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	375791.19	1287749.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	375785.08	1287756.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	375772.17	1287771.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	375768.94	1287774.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	375759.43	1287765.93	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н223У	375760.29	1287764.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	375761.11	1287764.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	375762.45	1287763.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	375781.71	1287741.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	375790.04	1287732.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	375799.49	1287740.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	61	12.76	—	—
61	62	8.94	—	—
62	208	19.59	—	—
208	207	4.90	—	—
207	н222У	13.06	—	—
н222У	н223У	1.27	—	—
н223У	н224У	1.20	—	—
н224У	63	1.60	—	—
63	64	28.84	—	—
64	43	12.37	—	—
43	42	12.14	—	—

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Радужная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных	—

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
67	375735.05	1287740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	375760.23	1287763.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	375759.42	1287764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	375760.29	1287764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н222У	375759.43	1287765.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	375723.25	1287731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	375724.60	1287730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	375735.05	1287740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н9У	375735.44	1287740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	375734.63	1287741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н11У	375733.75	1287741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	375734.56	1287740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	375735.44	1287740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н233У	34.19	–	–
н233У	н234У	1.20	–	–
н234У	н223У	1.19	–	–
н223У	н222У	1.27	–	–
н222У	65	49.67	–	–
65	66	1.97	–	–
66	67	14.26	–	–
–	–	–	–	–
н9У	н10У	1.20	–	–
н10У	н11У	1.20	–	–
н11У	н12У	1.20	–	–
н12У	н9У	1.20	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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





1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	375847.2 9	1287566. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	375865.3 2	1287578. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	375863.9 7	1287580. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	375851.8 5	1287601. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	375846.2 7	1287612. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	375828.3 6	1287603. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375829.7 5	1287599. 22	375829.7 5	1287599. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	375846.8 8	1287567. 03	375846.8 8	1287567. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	375847.2 9	1287566. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	375849.2 0	1287568. 45	–	–	–	–	–
3	375848.4 6	1287606. 34	–	–	–	–	–
4	375852.3 7	1287598. 82	–	–	–	–	–
5	375863.7 1	1287580. 24	–	–	–	–	–
6	375847.9 3	1287571. 12	–	–	–	–	–
1	375849.2 0	1287568. 45	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н2У	21.54	–	–
н2У	н3У	2.72	–	–
н3У	н4У	24.17	–	–
н4У	н5У	12.53	–	–
н5У	н6У	20.16	–	–
н6У	1	4.29	–	–
1	2	36.46	–	–
2	3	0.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



6	375888.0 1	1287596. 62	375888.0 1	1287596. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	375869.4 1	1287630. 27	375869.4 1	1287630. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	375868.7 7	1287631. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	375843.9 9	1287617. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	375846.2 7	1287612. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	375851.8 5	1287601. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	375863.9 7	1287580. 40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
4	–	–	375889.19	1287594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	–	–	375888.44	1287595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	375888.01	1287596.62	375888.01	1287596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	375862.85	1287582.67	–	–	–	–	–
8	375877.90	1287591.02	–	–	–	–	–
9	375885.12	1287595.02	–	–	–	–	–
7	375862.85	1287582.67	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:36**

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
6	7	38.45	–	–
7	н17У	1.33	–	–
н17У	н18У	28.61	–	–
н18У	н5У	5.15	–	–
н5У	н4У	12.53	–	–
н4У	н3У	24.17	–	–
н3У	4	29.12	–	–
4	5	1.14	–	–
5	6	0.92	–	–



10	375921.8 2	1287612. 53	375921.8 2	1287612. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	375935.4 7	1287619. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	375936.5 7	1287617. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	375943.4 9	1287621. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	375922.5 1	1287657. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	375919.2 5	1287662. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	375918.5 1	1287661. 87	375918.5 1	1287661. 87	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	375900.9 8	1287649. 92	375900.9 8	1287649. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	375921.8 2	1287612. 53	375921.8 2	1287612. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	375943.3 1	1287624. 11	–	–	–	–	–
12	375943.1 4	1287624. 66	–	–	–	–	–
13	375942.4 0	1287625. 89	–	–	–	–	–
11	375943.3 1	1287624. 11	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
10	н24У	15.50	–	–
н24У	н25У	2.34	–	–
н25У	н26У	8.08	–	–
н26У	н27У	41.68	–	–
н27У	н37У	5.51	–	–
н37У	8	0.93	–	–
8	9	21.22	–	–
9	10	42.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1030} = 11$



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	<p>На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:62</p> <p>Исправление по земельному участку с кадастровым номером 59:12:0000000:20498 предусмотрено в карта-плане по кадастровому кварталу 59:12:0010763.</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>

**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 59:12:0010764:33**

**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
н26У	–	–	375943.49	1287621.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н29У	–	–	375943.9 5	1287622. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30У	–	–	375943.5 2	1287622. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31У	–	–	375944.5 0	1287623. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32У	–	–	375944.9 5	1287622. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н33У	–	–	375968.2 2	1287638. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н34У	–	–	375940.2 7	1287676. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н35У	–	–	375921.9 0	1287662. 64	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н36У	–	–	375921.04	1287663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	375920.59	1287663.43	375920.59	1287663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	375919.25	1287662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	375922.51	1287657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	375943.49	1287621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	375943.14	1287624.66	–	–	–	–	–
13	375942.40	1287625.89	–	–	–	–	–
12	375943.14	1287624.66	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:33**

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
н26У	н29У	0.55	–	–
н29У	н30У	0.75	–	–
н30У	н31У	1.20	–	–
н31У	н32У	0.79	–	–
н32У	н33У	27.84	–	–
н33У	н34У	47.13	–	–
н34У	н35У	22.81	–	–
н35У	н36У	1.42	–	–
н36У	11	0.56	–	–
11	н37У	1.67	–	–
н37У	н27У	5.51	–	–
н27У	н26У	41.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1260 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1260} = 12$
3	Иные сведения	<p>На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:61</p> <p>Исправление по земельному участку с кадастровым номером 59:12:0000000:20498 предусмотрено в карта-плане по кадастровому кварталу 59:12:0010763.</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое</p>

(уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.

**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 59:12:0010764:4**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	375981.48	1287646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	375990.98	1287653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	375990.65	1287657.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	375986.59	1287664.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н42У	–	–	375983.8 8	1287668. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43У	–	–	375981.5 7	1287666. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44У	–	–	375961.3 9	1287692. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	–	–	375960.6 0	1287694. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	375959.7 6	1287693. 71	375959.7 6	1287693. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	375948.9 2	1287685. 31	375948.9 2	1287685. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	375939.6 2	1287678. 11	375939.6 2	1287678. 11	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н49У	–	–	375939.2 2	1287677. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	375940.2 7	1287676. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	375968.2 2	1287638. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	375976.1 2	1287643. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	375977.1 4	1287643. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	375981.4 8	1287646. 41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
18	375990.5 2	1287656. 29	–	–	–	–	–
19	375990.4 4	1287657. 42	–	–	–	–	–
20	375989.7 7	1287658. 74	–	–	–	–	–
21	375985.8 9	1287664. 03	–	–	–	–	–
22	375986.4 1	1287664. 41	–	–	–	–	–
23	375983.7 6	1287668. 30	–	–	–	–	–
24	375981.4 4	1287666. 71	–	–	–	–	–
25	375966.9 5	1287685. 10	–	–	–	–	–
26	375965.9 7	1287641. 63	–	–	–	–	–
27	375966.8 8	1287640. 28	–	–	–	–	–
18	375990.5 2	1287656. 29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:4**

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
н38У	н39У	11.61	–	–
н39У	н40У	4.28	–	–
н40У	н41У	8.11	–	–
н41У	н42У	4.80	–	–
н42У	н43У	2.86	–	–
н43У	н44У	32.62	–	–
н44У	14	2.13	–	–
14	15	1.00	–	–
15	16	13.71	–	–
16	17	11.76	–	–
17	н49У	0.51	–	–
н49У	н34У	1.93	–	–
н34У	н33У	47.13	–	–
н33У	н50У	9.28	–	–
н50У	н51У	1.20	–	–
н51У	н38У	5.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1405} = 13$
3	Иные сведения	<p>На земельном участке по сведениям ЕГРН расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010764:59,59:12:0000000:19465</p> <p>Исправление по земельному участку с кадастровым номером 59:12:0000000:20498 предусмотрено в карта-плане по кадастровому кварталу 59:12:0010763.</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>

**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 59:12:0010764:50**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	375758.4	1287613.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			7	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н53У	–	–	375744.24	1287635.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	–	–	375725.71	1287624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	375724.51	1287623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	375737.71	1287601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	375738.16	1287601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	375738.52	1287601.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н52У	–	–	375758.4 7	1287613. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	375760.8 7	1287612. 85	–	–	–	–	–
29	375747.3 1	1287634. 10	–	–	–	–	–
30	375728.1 1	1287622. 57	–	–	–	–	–
31	375741.7 7	1287599. 82	–	–	–	–	–
28	375760.8 7	1287612. 85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	26.15	–	–
н53У	17	21.89	–	–
17	н55У	1.39	–	–
н55У	н56У	25.89	–	–
н56У	н57У	0.55	–	–
н57У	н58У	0.62	–	–
н58У	н52У	23.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$630 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:55 Исправление по земельному участку с кадастровым номером 59:12:0000000:20226 предусмотрено в карта-плане по кадастровому

	<p>кварталу 59:12:0010763.</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>
--	--

**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 59:12:0010764:51**

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	375776.65	1287625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	375765.50	1287642.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н61У	–	–	375762.4 1	1287647. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н53У	–	–	375744.2 4	1287635. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н52У	–	–	375758.4 7	1287613. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н354У	–	–	375772.2 9	1287622. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н59У	–	–	375776.6 5	1287625. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
32	375780.5 3	1287626. 36	–	–	–	–	–
33	375768.3 7	1287646. 73	–	–	–	–	–
34	375747.3 1	1287634. 10	–	–	–	–	–
35	375760.8 7	1287612. 85	–	–	–	–	–
32	375780.5 3	1287626. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:51**

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
н59У	н60У	20.72	–	–
н60У	н61У	5.71	–	–
н61У	н53У	21.47	–	–
н53У	н52У	26.15	–	–
н52У	н354У	16.19	–	–
н354У	н59У	5.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{565} = 8$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:103 Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.

**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 59:12:0010764:5**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	375797.2 8	1287638. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	–	–	375806.2 2	1287644. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	375797.9 8	1287658. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	–	–	375798.6 4	1287661. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	375797.7 3	1287663. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

18	–	–	375787.7 0	1287682. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	375785.2 7	1287681. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	375768.3 5	1287671. 25	375768.3 5	1287671. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	375777.9 7	1287650. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	375765.5 0	1287642. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	375776.6 5	1287625. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	375797.2 8	1287638. 29	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определен ий)		
36	375777.2 8	1287656. 55	—	—	—	—	—
37	375774.4 5	1287661. 86	—	—	—	—	—
38	375785.8 1	1287680. 96	—	—	—	—	—
39	375766.8 8	1287649. 23	—	—	—	—	—
36	375777.2 8	1287656. 55	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	10.68	—	—
н63У	н64У	16.21	—	—
н64У	н65У	3.08	—	—
н65У	н66У	2.58	—	—
н66У	18	21.88	—	—
18	19	2.71	—	—
19	20	19.92	—	—
20	н70У	22.84	—	—
н70У	н60У	14.85	—	—
н60У	н59У	20.72	—	—
н59У	н62У	24.54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1265 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1265} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:90 (Многоквартирный дом) Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении

	<p>процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>
--	--

**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 59:12:0010764:42**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	375839.4 2	1287669. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	375837.7 4	1287671. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	–	–	375829.5 6	1287682. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н77У	–	–	375815.91	1287704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	375797.78	1287693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	375798.59	1287691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	375803.50	1287682.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	–	–	375808.29	1287673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	–	–	375815.10	1287663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н83У	–	–	375820.4 7	1287656. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	375839.4 2	1287669. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	375840.2 6	1287672. 38	–	–	–	–	–
41	375816.7 9	1287708. 20	–	–	–	–	–
42	375798.3 3	1287696. 93	–	–	–	–	–
43	375821.3 2	1287659. 29	–	–	–	–	–
40	375840.2 6	1287672. 38	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:42**

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
н74У	н75У	3.25	–	–
н75У	н76У	13.38	–	–
н76У	н77У	26.22	–	–
н77У	н78У	21.56	–	–
н78У	21	1.77	–	–
21	22	10.53	–	–
22	23	10.06	–	–
23	24	11.75	–	–
24	н83У	9.31	–	–
н83У	н74У	22.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{970} = 11$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	<p>На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:88</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>

**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 59:12:0010764:40**

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
н84У	–	–	375857.8 1	1287680. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	375829.7 9	1287718. 29	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н86У	–	–	375815.47	1287705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	375815.91	1287704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	375829.56	1287682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	375837.74	1287671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	375839.42	1287669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	375857.81	1287680.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
44	375857.2 7	1287684. 11	—	—	—	—	—
45	375851.2 4	1287692. 21	—	—	—	—	—
46	375831.7 2	1287719. 28	—	—	—	—	—
47	375829.1 5	1287723. 22	—	—	—	—	—
48	375813.8 7	1287712. 67	—	—	—	—	—
49	375815.9 4	1287709. 51	—	—	—	—	—
50	375816.7 9	1287708. 20	—	—	—	—	—
51	375840.2 6	1287672. 38	—	—	—	—	—
44	375857.2 7	1287684. 11	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	47.23	—	—
н85У	н86У	19.17	—	—
н86У	н77У	0.81	—	—
н77У	н76У	26.22	—	—
н76У	н75У	13.38	—	—
н75У	н74У	3.25	—	—
н74У	н84У	21.51	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{937} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:86 Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее

	<p>осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>
--	---

**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 59:12:0010764:15**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	375875.4 3	1287691. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	375849.1 9	1287723. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	375843.6 7	1287731. 24	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н90У	–	–	375827.78	1287749.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	375814.65	1287738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	375827.23	1287721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	375829.79	1287718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	375857.81	1287680.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	375859.34	1287681.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н94У	–	–	375862.3 5	1287683. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87У	–	–	375875.4 3	1287691. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
52	375875.4 3	1287693. 89	–	–	–	–	–
53	375836.0 9	1287745. 24	–	–	–	–	–
54	375821.1 2	1287735. 58	–	–	–	–	–
55	375829.1 5	1287723. 22	–	–	–	–	–
56	375831.7 2	1287719. 28	–	–	–	–	–
57	375851.2 4	1287692. 21	–	–	–	–	–
58	375857.2 7	1287684. 11	–	–	–	–	–
59	375859.3 4	1287681. 33	–	–	–	–	–
60	375859.8 9	1287681. 77	–	–	–	–	–
52	375875.4 3	1287693. 89	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	41.71	–	–
н88У	н89У	9.51	–	–
н89У	н90У	24.27	–	–
н90У	н91У	16.91	–	–
н91У	н92У	21.30	–	–
н92У	н85У	4.30	–	–
н85У	н84У	47.23	–	–



						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	375892.4 7	1287703. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	375891.7 3	1287704. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	375853.3 7	1287752. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	–	–	375852.9 1	1287757. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	–	–	375855.9 5	1287759. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	–	–	375853.0 8	1287763. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н101У	–	–	375836.4 9	1287748. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	375827.4 9	1287757. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	–	–	375826.8 9	1287757. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	375823.6 8	1287754. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	375827.7 8	1287749. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	375843.6 7	1287731. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	375849.1 9	1287723. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н87У	–	–	375875.4 3	1287691. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	375892.4 7	1287703. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	375891.2 3	1287702. 33	–	–	–	–	–
62	375894.3 2	1287704. 86	–	–	–	–	–
63	375893.6 7	1287705. 67	–	–	–	–	–
64	375855.5 5	1287752. 48	–	–	–	–	–
65	375850.1 0	1287759. 15	–	–	–	–	–
66	375837.2 2	1287746. 80	–	–	–	–	–
67	375836.0 9	1287745. 24	–	–	–	–	–
68	375875.4 3	1287693. 89	–	–	–	–	–
69	375877.9 0	1287690. 71	–	–	–	–	–
70	375880.6 3	1287692. 89	–	–	–	–	–
71	375879.2 3	1287694. 65	–	–	–	–	–
117	375890.3 1	1287703. 45	–	–	–	–	–
61	375891.2 3	1287702. 33	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:22**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н95У	н96У	1.20	–	–
н96У	н97У	61.42	–	–
н97У	н98У	5.00	–	–
н98У	н99У	3.65	–	–
н99У	н100У	5.18	–	–
н100У	н101У	22.23	–	–
н101У	н102У	12.77	–	–
н102У	103	0.80	–	–
103	н104У	4.29	–	–
н104У	н90У	6.37	–	–
н90У	н89У	24.27	–	–
н89У	н88У	9.51	–	–
н88У	н87У	41.71	–	–
н87У	н95У	21.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1585 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1585} = 14$
3	Иные сведения	<p>На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:84</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН.</p> <p>Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>

**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 59:12:0010764:17**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	–	–	375908.6 9	1287716. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	375896.5 5	1287730. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	375869.5 0	1287764. 55	375869.5 0	1287764. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	375863.0 6	1287773. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	–	–	375853.0 8	1287763. 57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н99У	–	–	375855.95	1287759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	375852.91	1287757.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	375853.37	1287752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	375891.73	1287704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	375892.67	1287705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	375893.40	1287704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н118У	–	–	375908.6 9	1287716. 03	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	375855.5 5	1287752. 48	–	–	–	–	–
65	375850.1 0	1287759. 15	–	–	–	–	–
497	375863.3 5	1287772. 17	–	–	–	–	–
498	375907.2 0	1287717. 34	–	–	–	–	–
499	375893.6 7	1287705. 67	–	–	–	–	–
64	375855.5 5	1287752. 48	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:17**

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
н118У	н119У	19.09	–	–
н119У	120	43.28	–	–
120	н121У	10.72	–	–
н121У	н100У	13.81	–	–
н100У	н99У	5.18	–	–
н99У	н98У	3.65	–	–
н98У	н97У	5.00	–	–
н97У	н96У	61.42	–	–
н96У	н125У	1.20	–	–
н125У	н126У	1.17	–	–
н126У	н118У	19.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1430} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН

	<p>расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:81</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>
--	--

**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 59:12:0010764:18**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	–	–	375922.04	1287726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	375922.99	1287727.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
129	–	–	375925.5 2	1287729. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
130	375924.5 2	1287730. 41	375924.5 2	1287730. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
131	375887.3 0	1287777. 47	375887.3 0	1287777. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
120	375869.5 0	1287764. 55	375869.5 0	1287764. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н119У	–	–	375896.5 5	1287730. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н118У	–	–	375908.6 9	1287716. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н127У	–	–	375922.0	1287726.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	47	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
498	375907.20	1287717.34	–	–	–	–	–
500	375902.74	1287723.41	–	–	–	–	–
498	375907.20	1287717.34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	1.20	–	–
н128У	129	3.21	–	–
129	130	1.59	–	–
130	131	60.00	–	–
131	120	21.99	–	–
120	н119У	43.28	–	–
н119У	н118У	19.09	–	–
н118У	н127У	16.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1345 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1345} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:97 Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого,

	ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.
--	---

**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 59:12:0010764:13**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	–	–	375853.08	1287763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	375863.06	1287773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	–	–	375872.79	1287781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	–	–	375852.7	1287803.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н136У	–	–	375848.62	1287800.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	375815.70	1287769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	375827.49	1287757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	375836.49	1287748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	375853.08	1287763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	375867.61	1287780.33	–	–	–	–	–
73	375849.40	1287799.53	–	–	–	–	–
74	375848.1	1287761.	–	–	–	–	–

	1	61					
72	375867.6 1	1287780. 33	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н121У	13.81	–	–
н121У	н134У	12.75	–	–
н134У	н135У	30.13	–	–
н135У	н136У	5.65	–	–
н136У	н137У	44.99	–	–
н137У	н102У	16.51	–	–
н102У	н101У	12.77	–	–
н101У	н100У	22.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010764:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13$
3	Иные сведения	<p>На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:57</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>



**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 59:12:0010764:14**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	375848.6 2	1287800. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	375828.5 8	1287821. 64	375828.5 8	1287821. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	–	–	375827.7 5	1287822. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	–	–	375794.3 3	1287791. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	–	–	375815.7 0	1287769. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н136У	–	–	375848.6 2	1287800. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
550	375816.5 4	1287767. 90	–	–	–	–	–
73	375849.4 0	1287799. 53	–	–	–	–	–
551	375795.6 5	1287790. 05	–	–	–	–	–
550	375816.5 4	1287767. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	139	29.45	–	–
139	н140У	1.20	–	–
н140У	141	45.43	–	–
141	н137У	30.91	–	–
н137У	н136У	44.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1387} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:58 Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении

	<p>процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.</p>
--	--

**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 59:12:0000000:20221**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20221(1)	–	–	–	–	–	–	–
н235У	–	–	375898.34	1287896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	–	–	375905.45	1287903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	–	–	375983.7	1287977.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н238У	–	–	376024.92	1288016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	376051.09	1288025.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	376084.89	1288032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	–	–	376047.42	1288030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	–	–	376039.71	1288030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	376022.98	1288019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н244У	–	–	375996.7 3	1287994. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н245У	–	–	375993.8 7	1287991. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н246У	–	–	375902.8 2	1287906. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н247У	–	–	375895.5 4	1287899. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н248У	–	–	375891.9 8	1287903. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н249У	–	–	375886.7 7	1287908. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н250У	–	–	375934.6	1287953.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н251У	–	–	376021.93	1288037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	–	–	376014.76	1288033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	–	–	375973.76	1287993.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	–	–	375952.12	1287973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	375930.38	1287952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	375930.01	1287952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н257У	–	–	375908.5 4	1287932. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н258У	–	–	375886.2 2	1287911. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н259У	–	–	375864.5 4	1287890. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н260У	–	–	375828.5 1	1287856. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н261У	–	–	375814.5 7	1287841. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н262У	–	–	375792.0 3	1287820. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263У	–	–	375769.4	1287799.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н264У	–	–	375746.95	1287777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	375721.59	1287752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	375686.03	1287719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	375677.38	1287711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	375690.65	1287688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	375713.14	1287719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
66	–	–	375724.6 0	1287730. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
65	–	–	375723.2 5	1287731. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н270У	–	–	375715.7 1	1287739. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н271У	–	–	375718.6 3	1287742. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н272У	–	–	375723.4 2	1287737. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н273У	–	–	375830.7 9	1287838. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н183У	–	–	375833.5	1287835.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н182У	–	–	375835.56	1287837.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	375898.34	1287896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н331У	–	–	375713.95	1287722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	375713.13	1287722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	–	–	375712.25	1287722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	–	–	375713.07	1287721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н331У	–	–	375713.95	1287722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2022 1(2)	–	–	–	–	–	–	–
276	–	–	376534.76	1288216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	–	–	376532.20	1288231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	–	–	376522.95	1288230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	–	–	376192.95	1288189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	–	–	376194.55	1288172.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
281	–	–	376198.3 8	1288144. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
282	–	–	376196.4 1	1288143. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
283	–	–	376199.8 1	1288116. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
284	–	–	376204.7 4	1288076. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
285	–	–	376177.2 6	1288063. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
286	–	–	376149.6 0	1288050. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
287	–	–	376149.6	1288058.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
288	–	–	376108.52	1288055.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	–	–	376086.37	1288048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	376086.44	1288046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	–	–	376087.53	1288032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	–	–	376105.18	1288037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	–	–	376107.29	1288045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
294	–	–	376129.2 4	1288050. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
295	–	–	376135.4 2	1288038. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
296	–	–	376139.1 3	1288039. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
297	–	–	376160.6 1	1288049. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
298	–	–	376161.6 1	1288046. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
299	–	–	376166.8 1	1288032. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
300	–	–	376171.7	1288036.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
301	–	–	376208.00	1288054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	–	–	376221.26	1288062.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	376278.89	1288087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	–	–	376315.83	1288102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	–	–	376320.90	1288104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	–	–	376318.33	1288131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
307	–	–	376315.4 8	1288159. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
308	–	–	376312.6 1	1288189. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
309	–	–	376365.2 8	1288194. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
310	–	–	376409.4 2	1288198. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
311	–	–	376469.4 0	1288207. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
276	–	–	376534.7 6	1288216. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–



312	–	–	376301.08	1288120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	–	–	376297.32	1288149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	–	–	376300.30	1288150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	–	–	376295.86	1288185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	–	–	376292.89	1288184.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	–	–	376257.25	1288180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	–	–	376239.83	1288179.01	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
319	–	–	376227.18	1288177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	–	–	376219.57	1288176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	–	–	376205.93	1288174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	–	–	376209.88	1288146.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	–	–	376212.78	1288118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	–	–	376217.13	1288082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

325	–	–	376265.4 5	1288104. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	–	–	376266.7 3	1288105. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	–	–	376301.0 8	1288120. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:0000000:20221(1)	–	–	–	–
н235У	н236У	9.76	–	–
н236У	н237У	108.19	–	–
н237У	н238У	56.25	–	–
н238У	н239У	27.76	–	–
н239У	н240У	34.53	–	–
н240У	н241У	37.54	–	–
н241У	н242У	7.71	–	–
н242У	н243У	19.88	–	–
н243У	н244У	36.04	–	–
н244У	н245У	3.92	–	–
н245У	н246У	125.00	–	–
н246У	н247У	10.00	–	–
н247У	н248У	5.09	–	–
н248У	н249У	7.21	–	–
н249У	н250У	65.78	–	–
н250У	н251У	121.03	–	–
н251У	н252У	8.22	–	–
н252У	н253У	56.77	–	–

Н253У	Н254У	29.94	–	–
Н254У	Н255У	30.08	–	–
Н255У	Н256У	0.54	–	–
Н256У	Н257У	29.79	–	–
Н257У	Н258У	30.35	–	–
Н258У	Н259У	30.00	–	–
Н259У	Н260У	49.90	–	–
Н260У	Н261У	20.12	–	–
Н261У	Н262У	30.99	–	–
Н262У	Н263У	31.00	–	–
Н263У	Н264У	31.00	–	–
Н264У	Н265У	36.01	–	–
Н265У	Н266У	48.34	–	–
Н266У	Н267У	11.97	–	–
Н267У	Н147У	26.46	–	–
Н147У	Н146У	38.66	–	–
Н146У	66	15.64	–	–
66	65	1.97	–	–
65	Н270У	11.01	–	–
Н270У	Н271У	4.00	–	–
Н271У	Н272У	7.00	–	–
Н272У	Н273У	147.40	–	–
Н273У	Н183У	4.00	–	–
Н183У	Н182У	2.79	–	–
Н182У	Н235У	86.19	–	–
–	–	–	–	–
Н331У	Н332У	1.20	–	–
Н332У	Н333У	1.20	–	–
Н333У	Н334У	1.20	–	–
Н334У	Н331У	1.20	–	–
59:12:000 0000:2022 1(2)	–	–	–	–
276	277	15.22	–	–
277	278	9.42	–	–
278	279	332.54	–	–
279	280	16.83	–	–
280	281	28.52	–	–
281	282	2.00	–	–
282	283	27.43	–	–
283	284	40.73	–	–
284	285	30.16	–	–
285	286	30.49	–	–
286	287	7.46	–	–
287	288	41.26	–	–
288	289	23.15	–	–
289	290	2.16	–	–
290	291	13.78	–	–
291	292	18.15	–	–
292	293	8.33	–	–

293	294	22.63	–	–
294	295	13.76	–	–
295	296	4.04	–	–
296	297	23.39	–	–
297	298	2.87	–	–
298	299	14.96	–	–
299	300	6.72	–	–
300	301	40.06	–	–
301	302	15.50	–	–
302	303	63.14	–	–
303	304	39.64	–	–
304	305	5.51	–	–
305	306	27.31	–	–
306	307	28.18	–	–
307	308	29.93	–	–
308	309	52.94	–	–
309	310	44.30	–	–
310	311	60.60	–	–
311	276	66.08	–	–
–	–	–	–	–
312	313	29.65	–	–
313	314	3.00	–	–
314	315	35.30	–	–
315	316	3.00	–	–
316	317	35.88	–	–
317	318	17.51	–	–
318	319	12.77	–	–
319	320	7.67	–	–
320	321	13.75	–	–
321	322	28.30	–	–
322	323	28.11	–	–
323	324	36.19	–	–
324	325	53.13	–	–
325	326	1.38	–	–
326	312	37.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:20221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18320 ± 47 (1) 5957.00 ± 27.00 (2) 12363.00 ± 39.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18320} = 47$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5957} = 27$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12363} = 39$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010759:268,59:12:0010759:139,59:12:000000:19123,59:12:0000000:19465,

	59:12:0000000:20650, 59:12:0010759:151 Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.
--	--

**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 59:12:0000000:20541**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20541(1)	–	–	–	–	–	–	–
79	–	–	375911.89	1287699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	–	–	375939.62	1287720.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
55	–	–	375947.6 2	1287730. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	–	–	375983.4 3	1287756. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	–	–	376016.0 6	1287779. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	–	–	376007.9 8	1287789. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	–	–	375997.0 8	1287781. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	–	–	375991.8 2	1287778. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
87	–	–	375985.9 3	1287774. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	–	–	375976.9 0	1287767. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	–	–	375958.7 6	1287755. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	–	–	375960.6 9	1287752. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	375943.6 1	1287741. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	–	–	375942.8 9	1287742. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	–	–	375925.5 2	1287729. 18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н128У	–	–	375922.99	1287727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	–	–	375923.68	1287726.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	–	–	375922.70	1287725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	375922.04	1287726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	375908.69	1287716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	375893.40	1287704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н95У	–	–	375892.4 7	1287703. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	375875.4 3	1287691. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	375862.3 5	1287683. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	375859.3 4	1287681. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	375857.8 1	1287680. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	375839.4 2	1287669. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	375820.4 7	1287656. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н352У	–	–	375821.34	1287655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	375807.66	1287645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	375806.22	1287644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	375797.28	1287638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	375776.65	1287625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	375772.29	1287622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н355У	–	–	375772.9 0	1287621. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	–	–	375771.8 7	1287620. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	–	–	375771.2 7	1287621. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	375758.4 7	1287613. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	375738.5 2	1287601. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	375738.8 5	1287600. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	–	–	375738.3 0	1287600. 15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
68	–	–	375746.39	1287588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	–	–	375770.16	1287604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	–	–	375809.75	1287631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	375809.47	1287632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	375810.45	1287632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	–	–	375810.81	1287632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
40	–	–	375828.7 1	1287645. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	–	–	375838.6 3	1287652. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	–	–	375846.8 9	1287658. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	–	–	375850.8 1	1287660. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	–	–	375854.6 9	1287663. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	375857.7 8	1287665. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	–	–	375859.1 4	1287663. 57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
77	–	–	375888.12	1287682.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	–	–	375895.88	1287687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	375911.42	1287699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	–	–	375911.89	1287699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н20У	–	–	375842.94	1287667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	375842.25	1287668.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н22У	–	–	375841.2 7	1287667. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23У	–	–	375841.9 5	1287666. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20У	–	–	375842.9 4	1287667. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н24У	–	–	375805.6 6	1287642. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н25У	–	–	375804.9 7	1287643. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н26У	–	–	375803.9 8	1287642. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н27У	–	–	375804.6	1287641.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			7	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н24У	–	–	375805.66	1287642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н28У	–	–	375778.15	1287615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	375777.46	1287616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	375776.47	1287615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	375777.16	1287614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	375778.15	1287615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н32У	–	–	375866.45	1287669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	375865.76	1287670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	375864.78	1287669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	375865.47	1287668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	375866.45	1287669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н36У	–	–	375893.77	1287689.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н37У	–	–	375893.0 8	1287690. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н38У	–	–	375892.1 0	1287689. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н39У	–	–	375892.7 9	1287688. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н36У	–	–	375893.7 7	1287689. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н40У	–	–	375920.3 1	1287708. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н41У	–	–	375919.6 2	1287709. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н42У	–	–	375918.6	1287708.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н43У	–	–	375919.32	1287707.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	375920.31	1287708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н44У	–	–	375864.15	1287682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	375863.65	1287683.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	375862.58	1287682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	375863.09	1287681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н44У	–	–	375864.15	1287682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2054 1(2)	–	–	–	–	–	–	–
365	–	–	377000.64	1288198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	–	–	377010.24	1288203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	–	–	377005.40	1288209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	–	–	376988.11	1288232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	–	–	376986.48	1288231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
370	–	–	376988.3 6	1288213. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
371	–	–	376977.2 6	1288212. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
372	–	–	376946.4 9	1288209. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
373	–	–	376946.3 9	1288212. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	376930.5 5	1288209. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2	–	–	376916.8 1	1288207. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
374	–	–	376901.8	1288205.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
375	–	–	376886.20	1288203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	–	–	376872.02	1288201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	–	–	376857.86	1288200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	–	–	376848.38	1288200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	–	–	376848.72	1288195.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	–	–	376830.24	1288194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
381	–	–	376823.3 4	1288193. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
382	–	–	376805.3 5	1288190. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
383	–	–	376804.2 5	1288193. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
384	–	–	376802.1 5	1288193. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
385	–	–	376789.9 7	1288192. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
386	–	–	376790.5 7	1288187. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
387	–	–	376759.5	1288185.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			4	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
388	–	–	376741.41	1288184.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	–	–	376731.03	1288182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	–	–	376719.13	1288180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	–	–	376708.09	1288179.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	–	–	376677.41	1288176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	–	–	376647.97	1288174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
394	–	–	376614.5 3	1288171. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
395	–	–	376612.1 2	1288170. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
396	–	–	376582.1 1	1288167. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
397	–	–	376568.5 6	1288165. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
398	–	–	376568.5 9	1288165. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
399	–	–	376565.2 1	1288165. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
400	–	–	376565.1	1288165.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
401	–	–	376555.30	1288164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	–	–	376556.94	1288144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	–	–	376558.46	1288144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	–	–	376587.63	1288146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	–	–	376588.45	1288149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	–	–	376592.24	1288149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
407	–	–	376591.7 5	1288165. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
408	–	–	376592.0 2	1288166. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
409	–	–	376592.7 5	1288167. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
410	–	–	376593.7 5	1288167. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
411	–	–	376594.7 5	1288167. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
412	–	–	376595.4 8	1288166. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
413	–	–	376595.7	1288165.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
414	–	–	376596.25	1288150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	–	–	376648.28	1288154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	–	–	376709.76	1288159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	–	–	376710.55	1288161.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
418	–	–	376726.14	1288163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	–	–	376726.36	1288163.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
420	–	–	376741.1 7	1288165. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
421	–	–	376761.7 3	1288168. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
422	–	–	376762.0 3	1288167. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
423	–	–	376801.1 9	1288171. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
424	–	–	376800.9 1	1288174. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
425	–	–	376811.5 1	1288175. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
426	–	–	376817.2	1288176.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
427	–	–	376830.60	1288177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	–	–	376861.67	1288180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	–	–	376881.64	1288183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	–	–	376888.97	1288184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	–	–	376889.17	1288182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	–	–	376889.89	1288178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
433	–	–	376920.6 7	1288182. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
434	–	–	376920.2 4	1288187. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
435	–	–	376920.7 5	1288187. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
436	–	–	376920.6 2	1288190. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
437	–	–	376929.5 6	1288191. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
438	–	–	376929.8 5	1288189. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
439	–	–	376951.5	1288191.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			9	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
440	–	–	376951.76	1288189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	–	–	376985.00	1288195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	–	–	377000.64	1288198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2054 1(3)	–	–	–	–	–	–	–
442	–	–	377245.72	1288309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	–	–	377245.49	1288319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	–	–	377240.41	1288319.51	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
445	–	–	377180.55	1288315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	–	–	377179.85	1288322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	–	–	377073.10	1288307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	–	–	377062.92	1288300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	–	–	377054.96	1288293.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	–	–	377052.54	1288286.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
451	–	–	377039.8 3	1288272. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
452	–	–	377036.3 8	1288277. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
453	–	–	377014.6 9	1288258. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
454	–	–	377030.2 6	1288238. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
455	–	–	377053.0 7	1288271. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
456	–	–	377064.0 2	1288280. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
457	–	–	377074.0 4	1288286. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
458	–	–	377083.2 1	1288289. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	–	–	377092.9 9	1288291. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	–	–	377133.2 5	1288296. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	–	–	377245.7 2	1288309. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2054 1(4)	–	–	–	–	–	–	–
461	–	–	376492.4 5	1288128. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	–	–	376512.3 3	1288141. 88	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
463	–	–	376531.33	1288149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	–	–	376543.62	1288151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	376543.53	1288155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	–	–	376543.51	1288159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	–	–	376528.50	1288152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	–	–	376523.18	1288150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
11	–	–	376522.1 8	1288150. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	–	–	376511.1 8	1288146. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	376506.6 3	1288143. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	–	–	376500.1 3	1288138. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	–	–	376490.5 9	1288131. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	–	–	376491.9 5	1288129. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	–	–	376443.1 8	1288095. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
473	–	–	376442.46	1288096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	–	–	376439.85	1288094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	–	–	376432.89	1288090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	–	–	376405.86	1288073.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	–	–	376381.53	1288059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	–	–	376377.73	1288057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
479	–	–	376372.6 0	1288054. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	–	–	376376.4 3	1288047. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	–	–	376492.4 5	1288128. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2054 1(5)	–	–	–	–	–	–	–
481	–	–	376358.6 9	1288017. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	–	–	376353.7 8	1288024. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	376348.9 2	1288031. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



484	–	–	376344.3 2	1288028. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	–	–	376337.8 0	1288024. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	–	–	376329.3 0	1288019. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	–	–	376325.0 1	1288016. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	–	–	376333.3 9	1288003. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	–	–	376348.2 6	1288005. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	–	–	376362.5 6	1288018. 30	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
491	–	–	376359.65	1288017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	–	–	376358.69	1288017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2054 1(6)	–	–	–	–	–	–	–
492	–	–	376167.78	1287887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	–	–	376163.26	1287893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	–	–	376162.15	1287895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	–	–	376148.89	1287892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
496	–	–	376154.5 6	1287881. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	–	–	376167.7 8	1287887. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:20541**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:000 0000:2054 1(1)	–	–	–	–
79	56	34.76	–	–
56	55	13.13	–	–
55	82	44.25	–	–
82	83	39.53	–	–
83	84	12.99	–	–
84	85	13.23	–	–
85	86	6.25	–	–
86	87	7.18	–	–
87	88	11.46	–	–
88	89	21.75	–	–
89	90	3.27	–	–
90	91	20.48	–	–
91	н348У	1.29	–	–
н348У	129	21.80	–	–
129	н128У	3.21	–	–
н128У	н350У	1.21	–	–
н350У	н351У	1.20	–	–
н351У	н127У	1.15	–	–
н127У	н118У	16.95	–	–
н118У	н126У	19.39	–	–
н126У	н95У	1.20	–	–
н95У	н87У	21.00	–	–
н87У	н94У	15.29	–	–

н94У	н93У	3.52	—	—
н93У	н84У	1.86	—	—
н84У	н74У	21.51	—	—
н74У	н83У	22.88	—	—
н83У	н352У	1.50	—	—
н352У	н353У	16.89	—	—
н353У	н63У	1.76	—	—
н63У	н62У	10.68	—	—
н62У	н59У	24.54	—	—
н59У	н354У	5.11	—	—
н354У	н355У	1.18	—	—
н355У	н356У	1.20	—	—
н356У	н357У	1.17	—	—
н357У	н52У	15.00	—	—
н52У	н58У	23.75	—	—
н58У	н358У	0.58	—	—
н358У	н359У	0.67	—	—
н359У	68	13.84	—	—
68	69	28.56	—	—
69	н362У	47.93	—	—
н362У	н363У	0.50	—	—
н363У	н364У	1.20	—	—
н364У	70	0.55	—	—
70	40	22.02	—	—
40	71	12.20	—	—
71	72	10.07	—	—
72	73	4.79	—	—
73	74	4.73	—	—
74	75	3.46	—	—
75	76	2.09	—	—
76	77	34.58	—	—
77	78	9.16	—	—
78	1	19.48	—	—
1	79	0.59	—	—
—	—	—	—	—
н20У	н21У	1.20	—	—
н21У	н22У	1.20	—	—
н22У	н23У	1.19	—	—
н23У	н20У	1.21	—	—
—	—	—	—	—
н24У	н25У	1.21	—	—
н25У	н26У	1.21	—	—
н26У	н27У	1.21	—	—
н27У	н24У	1.21	—	—
—	—	—	—	—
н28У	н29У	1.20	—	—
н29У	н30У	1.21	—	—
н30У	н31У	1.20	—	—
н31У	н28У	1.21	—	—
—	—	—	—	—

н32У	н33У	1.21	–	–
н33У	н34У	1.20	–	–
н34У	н35У	1.21	–	–
н35У	н32У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н36У	н37У	1.20	–	–
н37У	н38У	1.20	–	–
н38У	н39У	1.20	–	–
н39У	н36У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н40У	н41У	1.20	–	–
н41У	н42У	1.20	–	–
н42У	н43У	1.19	–	–
н43У	н40У	1.21	–	–
–	–	–	–	–
н44У	н45У	1.11	–	–
н45У	н46У	1.20	–	–
н46У	н47У	1.10	–	–
н47У	н44У	1.19	–	–
59:12:000 0000:2054 1(2)	–	–	–	–
365	366	10.68	–	–
366	367	8.12	–	–
367	368	28.16	–	–
368	369	2.01	–	–
369	370	17.60	–	–
370	371	11.14	–	–
371	372	30.96	–	–
372	373	2.85	–	–
373	1	16.01	–	–
1	2	13.89	–	–
2	374	15.08	–	–
374	375	15.87	–	–
375	376	14.22	–	–
376	377	14.21	–	–
377	378	9.51	–	–
378	379	4.25	–	–
379	380	18.55	–	–
380	381	6.95	–	–
381	382	18.22	–	–
382	383	3.36	–	–
383	384	2.11	–	–
384	385	12.21	–	–
385	386	4.99	–	–
386	387	31.13	–	–
387	388	18.16	–	–
388	389	10.49	–	–
389	390	12.14	–	–
390	391	11.08	–	–

391	392	30.79	–	–
392	393	29.50	–	–
393	394	33.64	–	–
394	395	2.42	–	–
395	396	30.21	–	–
396	397	13.64	–	–
397	398	0.50	–	–
398	399	3.39	–	–
399	400	0.60	–	–
400	401	9.90	–	–
401	402	20.81	–	–
402	403	1.53	–	–
403	404	29.28	–	–
404	405	3.19	–	–
405	406	3.79	–	–
406	407	15.61	–	–
407	408	1.04	–	–
408	409	1.01	–	–
409	410	1.04	–	–
410	411	1.04	–	–
411	412	1.01	–	–
412	413	1.04	–	–
413	414	15.51	–	–
414	415	52.24	–	–
415	416	61.71	–	–
416	417	2.17	–	–
417	418	15.72	–	–
418	419	0.81	–	–
419	420	14.92	–	–
420	421	20.92	–	–
421	422	1.58	–	–
422	423	39.40	–	–
423	424	2.45	–	–
424	425	10.68	–	–
425	426	5.72	–	–
426	427	13.49	–	–
427	428	31.24	–	–
428	429	20.13	–	–
429	430	7.42	–	–
430	431	2.39	–	–
431	432	3.32	–	–
432	433	31.05	–	–
433	434	4.60	–	–
434	435	0.51	–	–
435	436	2.98	–	–
436	437	8.97	–	–
437	438	1.30	–	–
438	439	21.77	–	–
439	440	1.23	–	–
440	441	33.79	–	–

441	365	15.90	–	–
59:12:000 0000:2054 1(3)	–	–	–	–
442	443	10.69	–	–
443	444	5.09	–	–
444	445	60.02	–	–
445	446	7.01	–	–
446	447	107.80	–	–
447	448	12.05	–	–
448	449	10.98	–	–
449	450	6.89	–	–
450	451	18.71	–	–
451	452	5.69	–	–
452	453	28.46	–	–
453	454	26.11	–	–
454	455	40.73	–	–
455	456	13.81	–	–
456	457	11.67	–	–
457	458	9.77	–	–
458	459	10.07	–	–
459	460	40.55	–	–
460	442	113.15	–	–
59:12:000 0000:2054 1(4)	–	–	–	–
461	462	24.01	–	–
462	463	20.55	–	–
463	464	12.37	–	–
464	465	4.20	–	–
465	466	4.36	–	–
466	467	16.47	–	–
467	468	5.84	–	–
468	11	1.05	–	–
11	469	11.47	–	–
469	10	5.64	–	–
10	100	8.06	–	–
100	470	11.83	–	–
470	471	2.85	–	–
471	472	59.42	–	–
472	473	1.38	–	–
473	474	3.23	–	–
474	475	8.01	–	–
475	476	31.92	–	–
476	477	28.20	–	–
477	478	4.30	–	–
478	479	6.06	–	–
479	480	7.58	–	–
480	461	141.37	–	–
59:12:000 0000:2054	–	–	–	–

1(5)				
481	482	8.91	–	–
482	483	8.74	–	–
483	484	5.73	–	–
484	485	7.68	–	–
485	486	9.99	–	–
486	487	5.04	–	–
487	488	15.49	–	–
488	489	15.01	–	–
489	490	19.13	–	–
490	491	3.02	–	–
491	481	0.99	–	–
59:12:000 0000:2054 1(6)	–	–	–	–
492	493	7.79	–	–
493	494	2.09	–	–
494	495	13.59	–	–
495	496	12.86	–	–
496	492	14.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:20541**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18668 ± 48 (1) 4434.00 ± 23.00 (2) 8770.00 ± 32.00 (3) 4026.00 ± 22.00 (4) 721.00 ± 9.00 (5) 561.00 ± 8.00 (6) 156.00 ± 4.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18667} = 48$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4434.00} = 23$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8770.00} = 32$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4026.00} = 22$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{721.00} = 9$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{561.00} = 8$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{156.00} = 4$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0000000:19465,59:12:0000000:19123, 59:12:0010729:153,59:12:0010764:101,59:12:0010729:268,59:12:0010743:215,59:12:0010743:219,59:12:0010759:269,59:12:0010729:273,59:12:0010743:223,59:12:0000000:20873. У земельного участка 59:12:0000000:20541, по сведениям ЕГРН есть связь с объектом с кадастровым номером 59:12:0010743:218, но данный объект не проходит по земельному участку.



Выявлено несоответствие местоположения границ участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки участка, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (межевой план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН. Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактического пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Планово-картографический материал – цифровые базовые карты № 43 ДСП от 11.03.2020г. , Материалы инвентаризации – планы границ земельных участков (часть), Геодезическая съемка.

Кадастровым инженером были проведены кадастровые работы по перераспределению земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0000000:20475, 59:12:0010729:22, после проведения процедуры кадастрового учета были образованы участки 59:12:0000000:20541 (уточняется в карта-плане), 59:12:0010729:267. В данном случае, после регистрации права собственности на образованные участки, исходные участки :20475,:22 должны были прекратить свое существование и получить статус – архивные. Регистрация права собственности на образованные участки была осуществлена на участок с кадастровым номером 59:12:0000000:20541 (о чем сделана запись, о регистрации), но собственник участка 59:12:0010729:267, с регистрацией права не обратился; поэтому исходные участки в статус архивные не переводятся и не аннулируются. Сведения о границах участка 59:12:0000000:20475, считаются не актуальными, т.к. сведения о нем носят лишь временный характер. Учет изменений проводить только лишь по участку 59:12:0000000:20541.

**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) 59:12:0010764:54**

**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 764:54(1)	н1О	–	–	–	37579 7.84	12875 61.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:54(1)	н2О	–	–	–	37577 4.47	12875 49.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:54(1)	н3О	–	–	–	37577 8.18	12875 42.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:54(1)	н4О	–	–	–	37577 9.20	12875 41.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010764:54(1)	н10О	–	–	–	37578 0.48	12875 40.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:54(1)	н11О	–	–	–	37578 1.90	12875 40.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:54(1)	н12О	–	–	–	37580 3.12	12875 51.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:54(1)	н1О	–	–	–	37579 7.84	12875 61.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:54**

№ 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	59:12:0010764:45

	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	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:76

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
59:12:0010764:76(1)	н50	—	—	—	375828.08	1287566.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010 764:76(1)	н60	–	–	–	37583 5.27	12875 69.84	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:76(1)	н70	–	–	–	37583 0.67	12875 78.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:76(1)	н80	–	–	–	37582 0.12	12875 73.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:76(1)	н90	–	–	–	37582 3.58	12875 66.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:76(1)	н100	–	–	–	37582 6.93	12875 68.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:76(1)	н50	–	–	–	37582 8.08	12875 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:7 4(1)	н11О	–	–	–	37585 6.43	12875 77.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 4(1)	н12О	–	–	–	37586 1.10	12875 80.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 4(1)	н13О	–	–	–	37585 6.84	12875 87.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 4(1)	н14О	–	–	–	37585 2.17	12875 85.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 4(1)	н11О	–	–	–	37585 6.43	12875 77.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:7 0(1)	н150	–	–	–	37587 4.69	12875 96.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 0(1)	н160	–	–	–	37587 8.19	12875 90.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 0(1)	н170	–	–	–	37588 5.34	12875 94.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 0(1)	н180	–	–	–	37588 1.84	12876 00.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:7 0(1)	н150	–	–	–	37587 4.69	12875 96.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:6 6(1)	н19О	–	–	–	37589 8.83	12876 02.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 6(1)	н20О	–	–	–	37590 4.08	12876 05.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 6(1)	н21О	–	–	–	37589 9.72	12876 12.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 6(1)	н22О	–	–	–	37589 4.47	12876 09.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 6(1)	н19О	–	–	–	37589 8.83	12876 02.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:6 1(1)	н23О	–	–	–	37596 1.96	12876 37.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 1(1)	н24О	–	–	–	37596 6.24	12876 40.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 1(1)	н25О	–	–	–	37596 1.10	12876 47.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 1(1)	н26О	–	–	–	37595 6.82	12876 44.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:6 1(1)	н23О	–	–	–	37596 1.96	12876 37.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:5 9(1)	н270	–	–	–	37597 8.29	12876 49.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 9(1)	н280	–	–	–	37598 8.72	12876 56.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 9(1)	н290	–	–	–	37598 4.30	12876 63.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 9(1)	н300	–	–	–	37597 3.88	12876 56.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 9(1)	н270	–	–	–	37597 8.29	12876 49.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:9 6(1)	н43О	–	–	–	37588 6.36	12876 68.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 6(1)	н44О	–	–	–	37589 0.93	12876 72.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 6(1)	н45О	–	–	–	37588 6.34	12876 77.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 6(1)	н46О	–	–	–	37588 1.77	12876 74.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 6(1)	н43О	–	–	–	37588 6.36	12876 68.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:9 9(1)	н470	–	–	–	37581 2.52	12876 06.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 9(1)	н480	–	–	–	37581 8.88	12876 10.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 9(1)	н490	–	–	–	37581 5.14	12876 16.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 9(1)	н500	–	–	–	37580 8.72	12876 12.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 9(1)	н470	–	–	–	37581 2.52	12876 06.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:5 5(1)	н51О	–	–	–	37574 0.45	12876 08.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 5(1)	н52О	–	–	–	37575 0.07	12876 14.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 5(1)	н53О	–	–	–	37574 5.90	12876 21.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 5(1)	н54О	–	–	–	37573 6.28	12876 15.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 5(1)	н51О	–	–	–	37574 0.45	12876 08.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:9 0(1)	н62О	–	–	–	37579 7.93	12876 49.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 0(1)	н63О	–	–	–	37578 7.77	12876 63.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 0(1)	н64О	–	–	–	37578 0.32	12876 58.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 0(1)	н65О	–	–	–	37577 9.72	12876 56.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:9 0(1)	н66О	–	–	–	37578 4.61	12876 49.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 764:90(1)	н67О	–	–	–	37578 3.22	12876 48.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н68О	–	–	–	37578 4.92	12876 45.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н69О	–	–	–	37578 6.61	12876 47.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н70О	–	–	–	37578 9.13	12876 43.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н62О	–	–	–	37579 7.93	12876 49.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 764:90(1)	н70О	–	–	–	37578 9.13	12876 43.41	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



0(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:90(2)	н100 О	–	–	–	37579 0.83	12876 40.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:90(2)	н102 О	–	–	–	37579 4.39	12876 43.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:90(2)	н103 О	–	–	–	37579 2.68	12876 45.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:90(2)	н700	–	–	–	37578 9.13	12876 43.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:90**

№ 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	59:12:0010764:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 93 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) 59:12:0010764:89

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
59:12:0010764:8	н700	—	—	—	37580 7.21	12876 49.98	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:89(1)	н71О	–	–	–	37581 2.73	12876 53.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:89(1)	н72О	–	–	–	37581 0.40	12876 57.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:89(1)	н73О	–	–	–	37580 4.88	12876 53.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:89(1)	н70О	–	–	–	37580 7.21	12876 49.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:89**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 91 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) 59:12:0010764:88

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
59:12:0010764:8	н740	—	—	—	37583 1.74	12876 67.82	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:88(1)	н750	–	–	–	37583 5.15	12876 70.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:88(1)	н760	–	–	–	37583 1.49	12876 75.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:88(1)	н770	–	–	–	37582 8.08	12876 73.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:88(1)	н740	–	–	–	37583 1.74	12876 67.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:88**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 89 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:86

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010764:8	н780	—	—	—	37584 5.28	12876 76.23	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:86(1)	н79О	–	–	–	37584 9.88	12876 79.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:86(1)	н80О	–	–	–	37584 4.30	12876 86.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:86(1)	н81О	–	–	–	37583 9.70	12876 83.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:86(1)	н78О	–	–	–	37584 5.28	12876 76.23	–	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) 59:12:0010764:86**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 87 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) 59:12:0010764:85

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010764:8	н820	—	—	—	37585 7.03	12876 82.76	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



5(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:85(1)	н83О	–	–	–	37586 1.28	12876 85.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:85(1)	н84О	–	–	–	37585 5.55	12876 93.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:85(1)	н85О	–	–	–	37585 1.31	12876 90.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:85(1)	н82О	–	–	–	37585 7.03	12876 82.76	–	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) 59:12:0010764:85**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 85 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) 59:12:0010764:84

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
59:12:0010764:8	н860	—	—	—	37588 5.76	12877 04.61	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:84(1)	н87О	–	–	–	37588 0.62	12877 11.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:84(1)	н88О	–	–	–	37587 5.36	12877 07.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:84(1)	н89О	–	–	–	37588 0.47	12877 00.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:84(1)	н86О	–	–	–	37588 5.76	12877 04.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:84**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 83 д, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Комсомольская, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Заринский район
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:81

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
59:12:0010764:8	н900	—	—	—	37589 6.13	12877 12.88	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:81(1)	н91О	–	–	–	37590 2.05	12877 17.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:81(1)	н92О	–	–	–	37589 7.26	12877 23.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:81(1)	н93О	–	–	–	37589 1.32	12877 19.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:81(1)	н90О	–	–	–	37589 6.13	12877 12.88	–	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) 59:12:0010764:81**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 81 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:97

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010764:9	н940	—	—	—	37591 4.93	12877 26.66	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:97(1)	н950	–	–	–	37592 0.14	12877 30.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:97(1)	н960	–	–	–	37591 4.88	12877 37.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:97(1)	н970	–	–	–	37590 9.73	12877 34.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:97(1)	н940	–	–	–	37591 4.93	12877 26.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:97**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 79 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:80

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
59:12:0010764:8	н980	—	—	—	37592 4.33	12877 33.39	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



0(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:80(1)	н99О	–	–	–	37592 9.38	12877 36.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:80(1)	н100 О	–	–	–	37592 4.63	12877 43.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:80(1)	н101 О	–	–	–	37591 9.57	12877 40.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:80(1)	н98О	–	–	–	37592 4.33	12877 33.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:80**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, 77 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:53

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
59:12:0010764:5	n102 O	—	—	—	37572 6.07	12877 18.61	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 764:53(1)	н103 О	–	–	–	37573 2.95	12877 11.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:53(1)	н104 О	–	–	–	37573 5.83	12877 14.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:53(1)	н105 О	–	–	–	37573 4.54	12877 15.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:53(1)	н106 О	–	–	–	37573 9.00	12877 19.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:53(1)	н107 О	–	–	–	37573 3.42	12877 25.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н102	–	–	–	37572	12877	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 764:5 3(1)	О				6.07	18.61		спутниковых геодезических измерений (определений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	-----------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:53**

№ 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	59:12:0010764:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:12:0000000:1208**  
**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 :0000 000:1 208(1 )	н108 О	–	–	–	37569 9.29	12876 82.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0000 000:1 208(1 )	н109 О	–	–	–	37570 6.54	12876 74.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0000 000:1 208(1 )	н110 О	–	–	–	37571 4.86	12876 82.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0000 000:1 208(1 )	н111 О	–	–	–	37570 7.61	12876 90.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0000:000:1208(1)	н108 О	–	–	–	37569 9.29	12876 82.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:1208**

№ 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	59:12:0010764:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:56  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:5 6(1)	н112 О	–	–	–	37573 5.85	12876 53.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 6(1)	н113 О	–	–	–	37574 2.93	12876 42.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 6(1)	н114 О	–	–	–	37575 1.16	12876 47.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 6(1)	н115 О	–	–	–	37574 4.53	12876 58.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010764:56(1)	н112 О	–	–	–	37573 5.85	12876 53.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:56**

№ 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	59:12:0010764:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Высоцкого ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:52  
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 764:5 2(1)	н116 О	–	–	–	37580 3.05	12877 05.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 2(1)	н117 О	–	–	–	37581 0.39	12877 09.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 2(1)	н118 О	–	–	–	37580 7.95	12877 13.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:5 2(1)	н119 О	–	–	–	37580 0.62	12877 09.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010764:52(1)	н116 О	–	–	–	37580 3.05	12877 05.21	–	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) 59:12:0010764:52**

№ 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	59:12:0010764:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Радужная ул, 30/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:230  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номе	Номе	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 764:2 30(1)	11	37583 6.84	12876 16.49	–	37583 6.79	12876 15.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 30(1)	12	37583 3.28	12876 22.18	–	37583 3.75	12876 21.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 30(1)	13	37583 0.13	12876 20.20	–	37583 0.43	12876 20.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 30(1)	14	37583 1.56	12876 17.91	–	37583 1.65	12876 17.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:764:230(1)	15	37582 7.03	12876 15.06	–	37582 6.89	12876 15.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:764:230(1)	16	37582 9.16	12876 11.67	–	37582 8.71	12876 11.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:764:230(1)	11	37583 6.84	12876 16.49	–	37583 6.79	12876 15.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:230**

Расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010764:225  
Выявлено несоответствие местоположения границ объекта, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки объекта, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (технический план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН.  
Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактических границ объекта. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Материалы инвентаризации – ситуационные и поэтажные планы объекта, геодезическая съемка.

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010764:223  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:2 23(1)	10	37576 9.83	12877 46.57	–	37576 7.59	12877 43.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 23(1)	11	37576 0.25	12877 37.41	–	37576 3.51	12877 47.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 23(1)	12	37575 7.70	12877 40.05	–	37575 9.00	12877 43.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 23(1)	13	37575 6.85	12877 40.02	–	37575 5.07	12877 47.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	14	37575 4.26	12877 42.84	–	37574 9.96	12877 42.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

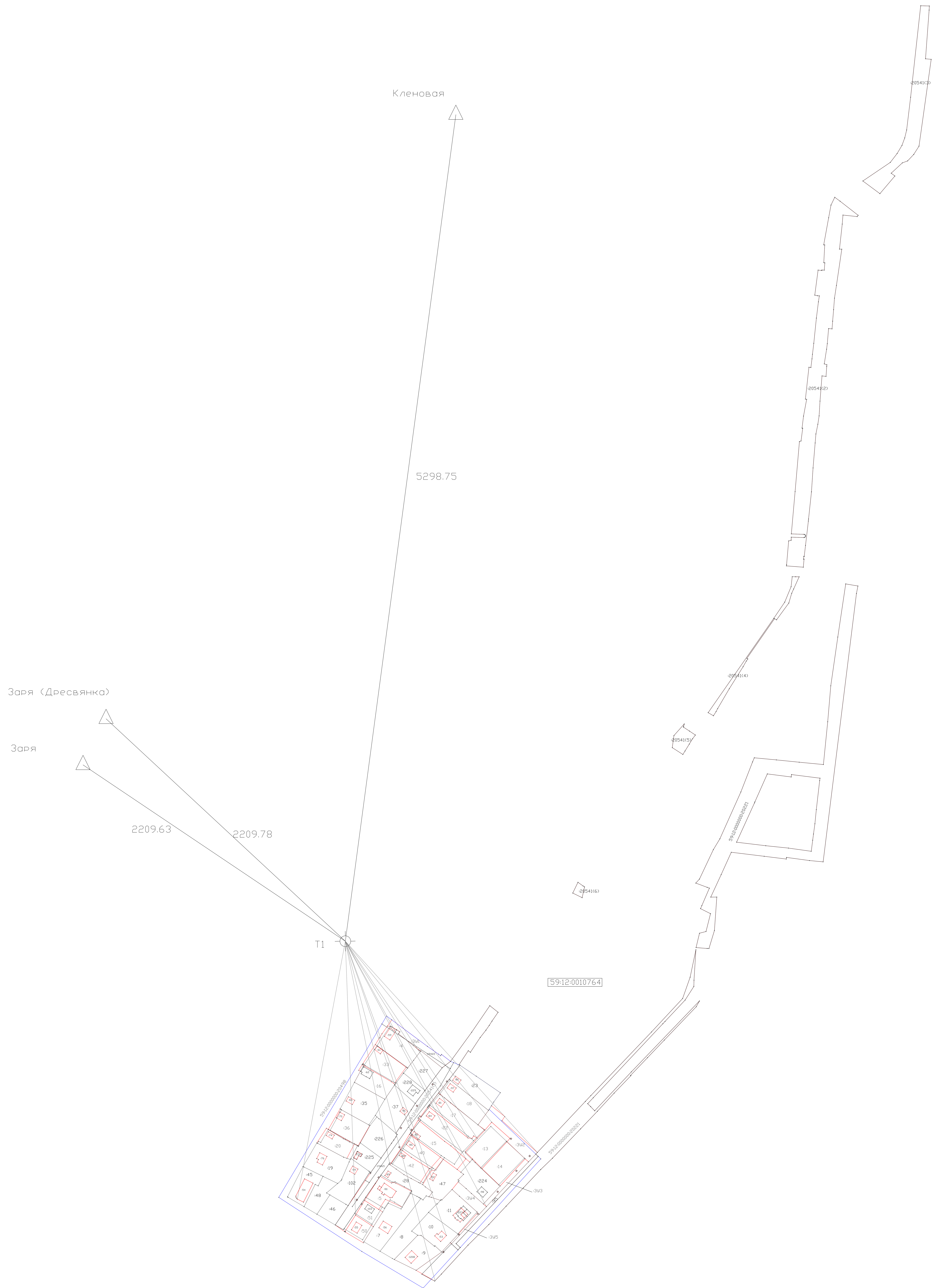
764:2 23(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 764:2 23(1)	15	37575 4.23	12877 43.74	–	37575 2.61	12877 39.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 23(1)	16	37575 1.65	12877 46.42	–	37575 2.36	12877 38.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 23(1)	17	37575 6.68	12877 51.22	–	37575 4.60	12877 36.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 23(1)	18	37576 1.24	12877 46.62	–	37575 5.47	12877 36.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:2 23(1)	19	37576 5.75	12877 50.86	–	37575 8.28	12877 33.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010 764:223(1)	10	37576 9.83	12877 46.57	–	37576 7.59	12877 43.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 764:223(2)	19	37576 5.75	12877 50.86	–	37576 3.51	12877 47.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(2)	18	37576 1.24	12877 46.62	–	37575 9.58	12877 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(2)	17	37575 6.68	12877 51.22	–	37575 5.07	12877 47.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(2)	16	37576 1.28	12877 55.54	–	37575 9.00	12877 43.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(2)	19	37576 5.75	12877 50.86	–	37576 3.51	12877 47.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:12:0010764:223</u></b>										
<p>Расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010764:11</p> <p>Выявлено несоответствие местоположения границ объекта, сведения о которых содержатся в ЕГРН, данная ошибка допущена лицом ранее осуществлявшим кадастровые работы. Скорее всего, была допущена ошибка при проведении процедуры геодезической съемки объекта, это повлекло за собой ошибки в местоположении границ (неверное местоположение границ; смещение границ) и внесение их в документ (технический план) на основании которого, ошибочные координаты вносились в ЕГРН.</p> <p>Необходимо привести документы в соответствие с учетом фактических границ объекта. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ: Материалы инвентаризации – ситуационные и поэтажные планы объекта, геодезическая съемка.</p>										



Схема геодезических построений земельных участков



**Условные обозначения:**


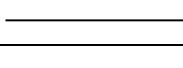



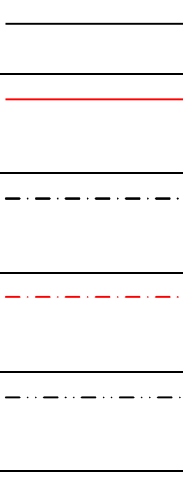




№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной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

Схема границ земельных участков

59:12:0010764



Масштаб 1:1000

20541(5)

20541(4)

20541(2)

20541(3)

20541(6)

59:12:00000020221

Схема границ земельных участков

59:12:0010764



20541(6)

20541(5)


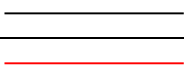

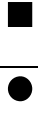





20541(4)

20541(2)

20541(3)

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

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:12:0010764

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

				Всего листов 4	Лист N 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н3У-н5У	Согласовано	59:12:0010764:20,59:12:0010764:36	–	–
2	н26У-н37У	Согласовано	59:12:0010764:16,59:12:0010764:33	–	–
3	н33У-н34У	Согласовано	59:12:0010764:33,59:12:0010764:4	–	–
4	н39У-14	Согласовано	59:12:0010764:4,:3У1	–	–
5	14-56	Согласовано	:3У1,59:12:0010764:227	–	–
6	56-55	Согласовано	:3У1,59:12:000000:20541	–	–
7	н358У-н52У	Согласовано	59:12:000000:20541,59:12:0010764:50	–	–
8	н52У-н357У,н354У-н59У	Согласовано	59:12:000000:20541,59:12:0010764:51	–	–
9	н59У-н63У	Согласовано	59:12:000000:20541,59:12:0010764:5	–	–
10	н63У-н83У	Согласовано	59:12:000000:20541,59:12:0010764:28	–	–

11	н83У-н74У	Согласовано	59:12:00000 00:20541,59: 12:0010764: 42	–	–
12	н74У-н84У	Согласовано	59:12:00000 00:20541,59: 12:0010764: 40	–	–
13	н84У-н87У	Согласовано	59:12:00000 00:20541,59: 12:0010764: 15	–	–
14	н87У-н95У	Согласовано	59:12:00000 00:20541,59: 12:0010764: 22	–	–
15	н126У-н118У	Согласовано	59:12:00000 00:20541,59: 12:0010764: 17	–	–
16	н118У- н127У,н128У- 129	Согласовано	59:12:00000 00:20541,59: 12:0010764: 18	–	–
17	131-120	Согласовано	59:12:00107 64:18,,:3У2	–	–
18	120-н121У	Согласовано	59:12:00107 64:17,,:3У2	–	–
19	н121У-н100У	Согласовано	59:12:00107 64:13,59:12: 0010764:17	–	–
20	н100У-н96У	Согласовано	59:12:00107 64:22,59:12: 0010764:17	–	–
21	н121У-н136У	Согласовано	59:12:00107 64:13,,:3У2	–	–
22	н136У-н140У	Согласовано	59:12:00107 64:14,,:3У2	–	–
23	н140У-н184У	Согласовано	:3У2,,:3У3	–	–
24	н182У-н184У	Согласовано	59:12:00000 00:20541,,:3У 2	–	–
25	н140У-141	Согласовано	59:12:00107 64:14,,:3У3	–	–
26	н137У-н136У	Согласовано	59:12:00107 64:14,59:12:	–	–

			0010764:13		
27	н100У-н102У	Согласовано	59:12:00107 64:13,59:12: 0010764:22	–	–
28	н90У-н87У	Согласовано	59:12:00107 64:22,59:12: 0010764:15	–	–
29	н91У-н92У	Согласовано	59:12:00107 64:47,59:12: 0010764:15	–	–
30	н85У-н84У	Согласовано	59:12:00107 64:15,59:12: 0010764:40	–	–
31	н74У-н77У	Согласовано	59:12:00107 64:42,59:12: 0010764:40	–	–
32	н83У-н78У	Согласовано	59:12:00107 64:28,59:12: 0010764:42	–	–
33	51-48	Согласовано	59:12:00107 64:28,59:12: 0010764:47	–	–
34	н63У-19	Согласовано	59:12:00107 64:28,59:12: 0010764:5	–	–
35	н59У-н60У	Согласовано	59:12:00107 64:5,59:12:0 010764:51	–	–
36	н52У-н53У	Согласовано	59:12:00107 64:50,59:12: 0010764:51	–	–
37	42-43	Согласовано	59:12:00107 64:47,,:3У4	–	–
38	207-208	Согласовано	:3У3,,:3У4	–	–
39	н223У-н222У	Согласовано	:3У4,,:3У5	–	–
40	н147У-н146У	Согласовано	59:12:00000 00:20541,59: 12:0010764: 9	–	–
41	н164У-н164У	Согласовано	:3У1	–	–
42	131-131	Согласовано	:3У2	–	–



				Всего листов <u>4</u>	Лист N <u>4</u>
43	141-141	Согласовано	:3У3	–	–
44	42-42	Согласовано	:3У4	–	–
45	67-67	Согласовано	:3У5	–	–
46	н235У-н235У	Согласовано	59:12:00000 00:20221	–	–
47	79-79	Согласовано	59:12:00000 00:20541	–	–

Председатель согласительной комиссии:

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



Пермский край  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.08.2020

695

№

**Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания (кадастровый квартал 59:12:0010764)**

В соответствии со статьями 8, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Чайковского городского округа, постановлением администрации Чайковского городского округа от 18 июня 2020 г. № 582 «О проведении публичных слушаний по рассмотрению документации по планировке территории в составе проекта межевания (кадастровый квартал 59:12:0010764)», заключения о результатах публичных слушаний от 31 июля 2020 г.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить документацию по планировке территории в составе проекта межевания в границах 2 кварталов, ограниченных улицами Кирова, Высоцкого, Радужная, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010764:4, 59:12:0010764:14, в г. Чайковский (кадастровый квартал 59:12:0010764).

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Чайковского городского округа по строительству и земельно-имущественным отношениям.

Глава городского округа –  
глава администрации  
Чайковского городского округа

Ю.Г. Востриков



Государственное бюджетное учреждение  
Пермского края  
«Центр технической инвентаризации  
и кадастровой оценки Пермского края»  
Чайковский филиал

Свидетельство о допуске от 09.08.2016 г. № П-5-16-0833  
Регистрационный № СРО-П-021-28082009

Проект межевания территории  
кадастрового квартала 59:12:0010764,  
расположенного по адресу:  
Пермский край, Чайковский городской округ,  
город Чайковский

Пояснительная записка  
Том 1. Основная часть

Шифр 027-1805/20-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 59:12:0010764,  
расположенного по адресу:  
Пермский край, Чайковский городской округ,  
город Чайковский

Пояснительная записка  
Том 1. Основная часть

Шифр 027-1805/20-ПМТ

Директор

Кузьмина О.В.

"13" мая 2020 г.

Инженер проекта

Пономарева Э.Т.

"13" мая 2020 г.

М.п.





## 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 36 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 59:12:0010764:4** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:4;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1297 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка 59:12:0010760:4 увеличилась на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1405 м<sup>2</sup>.

- **участок 59:12:0010764:5** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:5;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1265 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1400 м<sup>2</sup>.

Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1265 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :395/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :5 участок :395/1.

- **участок 59:12:0010764:7** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010764:8** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010764:9** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010764:10** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010764:11** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1628 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			027-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1664 м<sup>2</sup>.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У11/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :15 участок :3У11/1.

●**участок 59:12:0010764:13** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:13;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1200 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1470 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1470 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

●**участок 59:12:0010764:14** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:14;

●**участок 59:12:0010764:15** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:15;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1278,9 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1505 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1405 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У15/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :15 участок :3У15/1.

●**участок 59:12:0010764:16** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:16;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1063 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1030 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

●**участок 59:12:0010764:17** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:17;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1275 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1430 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

●**участок 59:12:0010764:18** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:18;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1305,1 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка 59:12:0010764:18 увеличилась на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1345 м<sup>2</sup>.

**участок 59:22:016014:19** – в проекте остается без изменения.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			027-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				



•участок 59:12:0010764:20 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:20;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 845 м2.

Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 845 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3420/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :20 участок :3420/1.

•участок 59:12:0010764:22 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:22;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1410 м2. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1585 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

•участок 59:12:0010764:23 – в проекте остается без изменения.

•участок 59:12:0010764:28 – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 935 м2. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 986 м<sup>2</sup>.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3428/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :28 участок :3428/1.

•участок 59:12:0010764:33 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:33;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1200 м2. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1260 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1300 м<sup>2</sup>.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3433/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :33 участок :3433/1.

•участок 59:12:0010764:35 – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1572 м2.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3435/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :35 участок :3435/1.

•участок 59:12:0010764:36 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:36;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1156 м2. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1215 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3436/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :36 участок :3436/1.

Взам.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			027-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

- **участок 59:12:0010764:37** – в проекте остается без изменения.
- **участок 59:12:0010764:40** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:40;
- **участок 59:12:0010764:42** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:42;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 970 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1047 м<sup>2</sup>.

Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 937 м<sup>2</sup> и сформировать отдельный **участок :3У42/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :42 участок :3У42/1.

- **участок 59:12:0010764:45** – в проекте остается без изменения.
- **участок 59:12:0010764:46** – в проекте остается без изменения.
- **участок 59:12:0010764:47** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:47;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1265 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1355 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

- **участок 59:12:0010764:48** – в проекте остается без изменения.
- **участок 59:12:0010764:50** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:50;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 590 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 630 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

- **участок 59:12:0010764:51** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:51;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 590 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 565 м<sup>2</sup>, что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

- **участок 59:22:016014:102** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1355 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1400 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У102/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :102 участок :3У102/1.

- **участок 59:22:016014:224** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1400 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
									6
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	027-1805/20-ПМТ			

топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1420 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У224/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :224 участок :3У224/1.

- **участок 59:22:016014:225** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 688 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 692 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У225/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :225 участок :3У225/1.

- **участок 59:22:016014:226** – в проекте остается без изменения.

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1211 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1336 м<sup>2</sup>. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У226/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :226 участок :3У226/1.

- **участок 59:22:016014:227** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:22:016014:228** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:22:016014:95** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0000000:20221** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20221;

- **участок 59:12:0000000:20226** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20226;

- **участок 59:12:0000000:20541** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20541;

- **участок 59:12:0000000:20475** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20475;

- **участок :3У1** – сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

- **участок :3У2** – сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

- **участок :3У3** – сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

- **участок :3У4** – сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

- **участок :3У5** – сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

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

Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	027-1805/20-ПМТ	Лист 7

пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

• **участок :346** –сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– обслуживание жилой застройки (код вида–2.7) Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

• **участок :347** –сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– коммунальное обслуживание (код вида–3.1) Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков приведена в Приложении 2.

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

### 3. Границы зон действия публичных сервитутов

В границах проектируемой территории публичные сервитуты отсутствуют.

### 4. Выводы

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастрового квартала 59:12:0010533 в соответствии с муниципальным контрактом.

Границы и площади земельных участков установлены с учетом фактического землепользования, в соответствии с планово–картографическим материалом, с учетом красных линий, границ смежных земельных участков и исходя из границ ранее сформированных участков.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
									8
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	027-1805/20-ПМТ			

5. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Адрес земельного участка	Землепользователь	Вид права	Вид разрешенного использования	Площадь по проекту м <sup>2</sup>	Способы образования
1	2	3	4	5	6	7
:45	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоцкого, д. 23	Мартюшев Вячеслав Геннадьевич	Собственность	Для эксплуатации жилого дома со встроенным магазином	1058 +/-11	В проекте остается без изменения
:19	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 85	Мартюшева Лидия Федоровна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1573 +/-14	В проекте остается без изменения
:20	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 83	Севидова Елена Васильевна	Собственность	Для личного подсобного хозяйства	845	уточнение местоположения границ земельного участка
:3420/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 83	Севидова Елена Васильевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	932	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:20 с землями

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

025-1805/20-ПМТ

Лист

9

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:33	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 75	Шагалова Любовь Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1260	уточнение местоположения границ земельного участка
:3433/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 75	Шагалова Любовь Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1296	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:33 с землями государственной или муниципальной собственности
:36	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 81	Краснов Сергей Васильевич, Краснова Мавзида Самиковна	Общая совместная собственность	Жилая застройка индивидуальная	1215	уточнение местоположения границ земельного участка
:3436/1	Пермский край, г.	Краснов Сергей	Общая	Для	1280	образован из

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

10

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, ул. Кирова, д. 81	Васильевич, Краснова Мавзида Самиковна	совместная собственность	индивидуального жилищного строительства		земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:36 с землями государственной или муниципальной собственности
:35	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 79	Мехрякова Таисья Аркадьевна, Чикишева Любовь Владимировна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1572 +/-14	В проекте остается без изменения
:3435/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 79	Мехрякова Таисья Аркадьевна, Чикишева Любовь Владимировна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1639	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:35 с землями государственной или муниципальной собственности
:16	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 77	Шарова Анастасия Владимировна, Шарова Жанна Владимировна, Шарова Алисия	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного	1030	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

11

1	2	3	4	5	6	7
		Владимировна, Шаров Владимир Николаевич		строительства		
:33	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 75	Шагалова Любовь Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1265	уточнение местоположения границ земельного участка
:4	Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 73	Королев Станислав Анатольевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1405	уточнение местоположения границ земельного участка
:227	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Комсомольская, з/у 70	Суфиева Камилла Ильсуровна, Суфиев Ильсур Ильгузович, Суфиева Ольга Ивановна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1167 +/-12	В проекте остается без изменения
:228	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Комсомольская, з/у 70а	Гвоздков Сергей Валентинович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	654 +/-9	В проекте остается без изменения
:37	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 72	Попенова Елена Владимировна, Новикова Юлия Владимировна,	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1491 +/-14	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

12



1	2	3	4	5	6	7
		Голышева Людмила Павловна				
:226	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская	Багаутдинов Зифар Вазетдинович	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1211 +/-12	В проекте остается без изменения
:34226/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская	Багаутдинов Зифар Вазетдинович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1336	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:226 с землями государственной или муниципальной собственности
:225	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский муниципальный район, городское поселение Чайковское, город Чайковский, улица Комсомольская, 76	Сухарев Антон Владимирович	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	688 +/-9	В проекте остается без изменения
:102	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская,	Реутов Евгений Николаевич	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми	1355 +/-13	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

13

1	2	3	4	5	6	7
	78			участками		
:46	Пермский край, з. Чайковский, ул. Высоцкого, д. 23	Мартюшев Вячеслав Геннадьевич	Собственность	Для эксплуатации жилого дома со встроенным магазином	743 +/-10	В проекте остается без изменения
:48	Пермский край, з. Чайковский, ул. Кирова, д. 85а	Мартюшев Олег Вячеславович	Аренда	огородничество	854 +/-10	В проекте остается без изменения
:50	Пермский край, з. Чайковский, ул.Владимира Высоцкого, 27	Ипанов Вадим Аркадьевич	Собственность	для индивидуального жилищного строительства	630	уточнение местоположения границ земельного участка
:51	Пермский край, з. Чайковский, ул. Комсомольская, 95	Серебренникова Раиса Аркадьевна, Серебренников Сергей Вильгельмович	Общая долевая собственность	для индивидуального жилищного строительства	565	уточнение местоположения границ земельного участка
:5	Пермский край, з. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 93	Шаршавин Сергей Иванович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1265	уточнение местоположения границ земельного участка
:345/1	Пермский край, з. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 93	Шаршавин Сергей Иванович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1400	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:5 с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

14

1	2	3	4	5	6	7
						землями государственной или муниципальной собственности
:28	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, 91	Мискичев Сергей Петрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	935 +/-11	В проекте остается без изменения
:3428/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, 91	Мискичев Сергей Петрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	986	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:28 с землями государственной или муниципальной собственности
:42	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 89	Горбунова Светлана Аркадьевна	Собственность	Жилая застройка индивидуальная	970	уточнение местоположения границ земельного участка
:3442/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 89	Горбунова Светлана Аркадьевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1047	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
						59:12:0010764:42 с землями государственной или муниципальной собственности
:40	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 87	Коровина Ксения Владимировна, Шмелева Анна Геннадьевна, Шмелева Анна Геннадьевна	Общая долевая собственность	Жилая застройка индивидуальная	937	уточнение местоположения границ земельного участка
:3940/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 87	Коровина Ксения Владимировна, Шмелева Анна Геннадьевна, Шмелева Анна Геннадьевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1029	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:40 с землями государственной или муниципальной собственности
:15	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 85	Пушкарев Анатолий Алексеевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1405	уточнение местоположения границ земельного участка
:3915/1	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Пушкарев Анатолий Алексеевич	Собственность	Для индивидуального жилищного	1505	образован из земельного участка путем

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7
	Комсомольская, д. 85			строительства		перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:15 с землями государственной или муниципальной собственности
:22	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 83	Хайдаршина Сабира Атрафуллиновна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1585	уточнение местоположения границ земельного участка
:17	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 81	Хасаншина Наталья Александровна, Кутырева Екатерина Андреевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1430	уточнение местоположения границ земельного участка
:18	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 79	Мерзляков Леонид Григорьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1345	уточнение местоположения границ земельного участка
:23	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 77	Десятков Юрий Пименович	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1456 +/-13	В проекте остается без изменения
:13	Пермский край, г. Чайковский, ул. Славянская, д. 2	Пушин Александр Геннадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного	1470	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6	7
				строительства		
:14	Пермский край, г. Чайковский, ул. Славянская, д. 4	Чепурнов Владимир Афанасьевич, Чепурнова Вера Александровна	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1387	уточнение местоположения границ земельного участка
:224	Пермский край, г. Чайковский, ул. Радужная, д. 30	Южаков Егор Александрович, Южаков Александр Витальевич, Южакова Елена Анатольевна, Южакова Светлана Александровна, Южаков Владимир Александрович	Общая долевая собственность	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1400 +/-13	В проекте остается без изменения
:3У224/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Радужная, д. 30	Южаков Егор Александрович, Южаков Александр Витальевич, Южакова Елена Анатольевна, Южакова Светлана Александровна, Южаков Владимир Александрович	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1420	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:224 с землями государственной или муниципальной собственности
:11	Пермский край, г. Чайковский, ул. Радужная, 32, участок	Перминова Римма Хасбатовна	Собственность	Для индивидуального жилищного	1628 +/-14	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

18

1	2	3	4	5	6	7
	№ 30			строительства		
:3411/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Радужная, 32, участок № 30	Перминова Римма Хасбатовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1664	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:11 с землями государственной или муниципальной собственности
:10	Пермский край, г. Чайковский, ул. Радужная, д. 34	Метляков Евгений Аркадьевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1310 +/-13	В проекте остается без изменения
:9	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоцкого	Сидорова Валерия Валентиновна, Сидоров Владислав Леонидович	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1293	уточнение местоположения границ земельного участка
:8	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоцкого, д. 31	Шаршавина Зинаида Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1756 +/-15	В проекте остается без изменения
:7	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоцкого, д. 29	Шаршавина Зинаида Николаевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1780 +/-15	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
:47	Пермский край, г Чайковский, ул Радужная, 30/1	Коровина Анастасия Владимировна, Коровина Ксения Владимировна	Общая долевая собственность	для строительства индивидуального жилого дома и подсобного хоз-ва, для индивидуального жилищного строительства	1355	уточнение местоположения границ земельного участка
:95	Пермский край, г. Чайковский, ул. Радужная	-	-	Земельные участки инженерного оборудования газоснабжения	634 +/-9	В проекте остается без изменения
59:0000000:20221	Пермский край, г. Чайковский, ул. Радужная	-	-	Для общего пользования (уличная сеть)	18320	уточнение местоположения границ земельного участка
59:0000000:2022 6	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоцкого	-	-	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	32435	уточнение местоположения границ земельного участка
59:0000000:20541	Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская	-	-	Для общего пользования (уличная сеть)	18668	уточнение местоположения границ земельного участка
59:0000000:2049 8	Пермский край, г. Чайковский, ул.	-	-	Для общего пользования	24968	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

20



1	2	3	4	5	6	7
	Кирова			(уличная сеть)		границ земельного участка
:341	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	570	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:342	Пермский край, г. Чайковский, ул. Славянская	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	1250	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:343	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	106	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:344	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	392	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:345	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	816	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:346	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Обслуживание жилой	17	Образован из земель находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

21

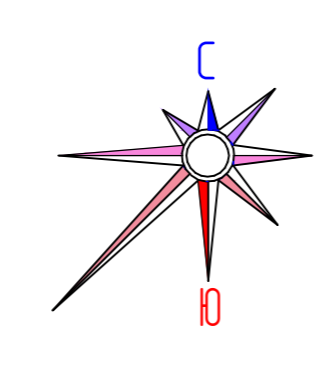
1	2	3	4	5	6	7
				застройки		государственной или муниципальной собственности
:347	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Коммунальное обслуживание	30	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

027-1805/20-ПМТ

Лист

22



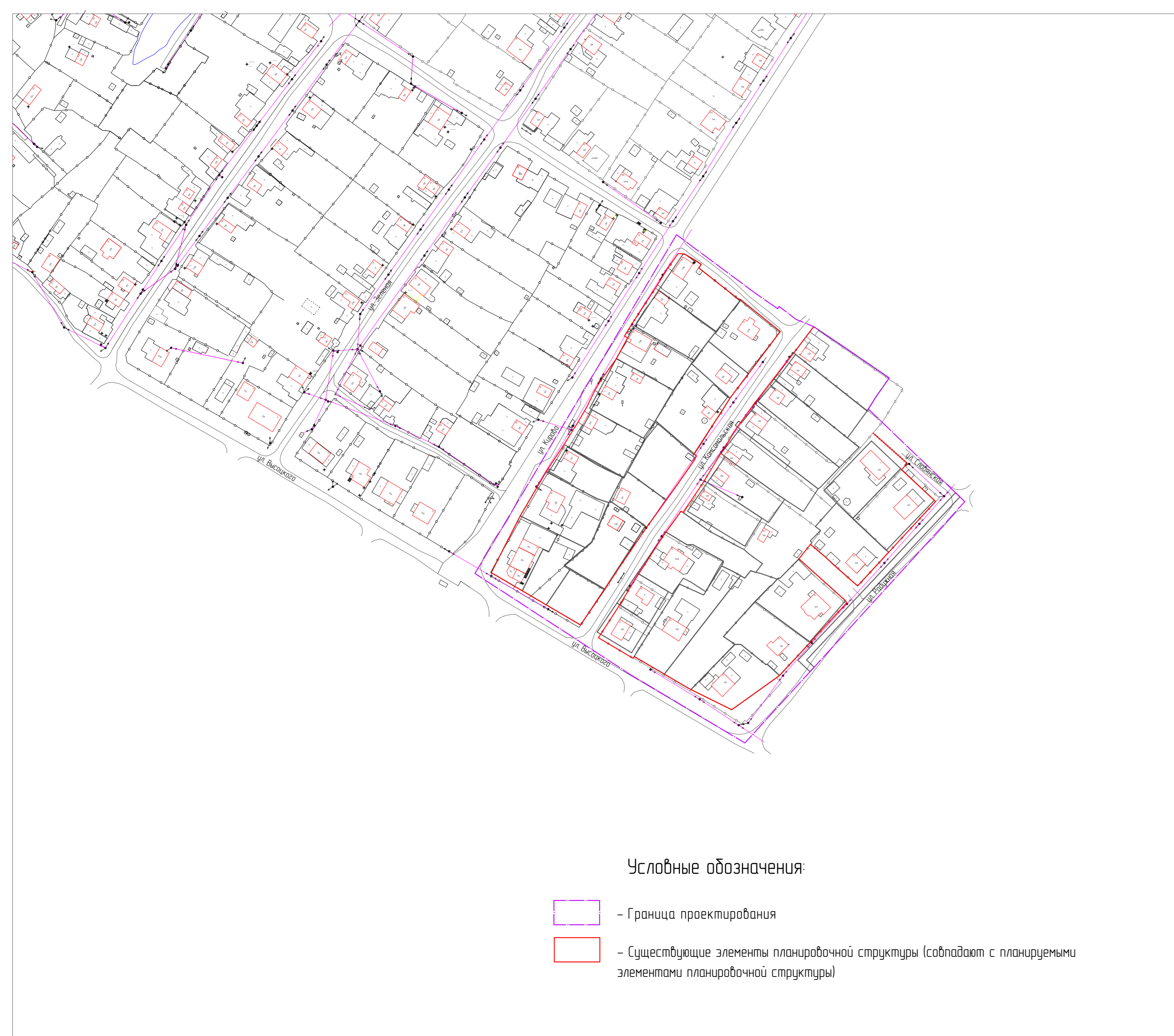
Проект межевания территории  
«Историко-Археологический комплекс по адресу: Пермский край, Чкаловский городской округ, село Чкаловское»  
Чертеж межевания территории  
Уточняемые и перераспределенные земельные участки

- Числовые обозначения**
- Границы проектируемой территории
  - Проектируемые красные линии
  - Номер кадастровой зоны жилищной застройки
  - Актим доступности от красной линии в центре спортивной площадки
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Земельный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Границы уточняемых земельных участков
  - Земельный номер уточняемых земельных участков
  - Границы уточняемых земельных участков
  - Границы земельных участков, подлежащих к выделению
  - Земельный номер земельного участка, подлежащего к выделению
  - Линия застройки
  - Оси газопроводов

027-1805/20-ПМ1									
№	Имя	Дата	Статус	Исполнитель	Проверенный	Дата	Статус	Исполнитель	Проверенный
1	Иванов	12.12.2023	Сделано	Иванов	Иванов	12.12.2023	Сделано	Иванов	Иванов
2	Петров	13.12.2023	Сделано	Петров	Петров	13.12.2023	Сделано	Петров	Петров
3	Сидоров	14.12.2023	Сделано	Сидоров	Сидоров	14.12.2023	Сделано	Сидоров	Сидоров
4	Смирнов	15.12.2023	Сделано	Смирнов	Смирнов	15.12.2023	Сделано	Смирнов	Смирнов
5	Климов	16.12.2023	Сделано	Климов	Климов	16.12.2023	Сделано	Климов	Климов
6	Куликов	17.12.2023	Сделано	Куликов	Куликов	17.12.2023	Сделано	Куликов	Куликов
7	Левин	18.12.2023	Сделано	Левин	Левин	18.12.2023	Сделано	Левин	Левин
8	Мухоморов	19.12.2023	Сделано	Мухоморов	Мухоморов	19.12.2023	Сделано	Мухоморов	Мухоморов
9	Попов	20.12.2023	Сделано	Попов	Попов	20.12.2023	Сделано	Попов	Попов
10	Соловьев	21.12.2023	Сделано	Соловьев	Соловьев	21.12.2023	Сделано	Соловьев	Соловьев
11	Тихонов	22.12.2023	Сделано	Тихонов	Тихонов	22.12.2023	Сделано	Тихонов	Тихонов
12	Фролов	23.12.2023	Сделано	Фролов	Фролов	23.12.2023	Сделано	Фролов	Фролов
13	Харин	24.12.2023	Сделано	Харин	Харин	24.12.2023	Сделано	Харин	Харин
14	Цыганков	25.12.2023	Сделано	Цыганков	Цыганков	25.12.2023	Сделано	Цыганков	Цыганков
15	Чайков	26.12.2023	Сделано	Чайков	Чайков	26.12.2023	Сделано	Чайков	Чайков
16	Шаров	27.12.2023	Сделано	Шаров	Шаров	27.12.2023	Сделано	Шаров	Шаров
17	Щеглов	28.12.2023	Сделано	Щеглов	Щеглов	28.12.2023	Сделано	Щеглов	Щеглов
18	Юрьев	29.12.2023	Сделано	Юрьев	Юрьев	29.12.2023	Сделано	Юрьев	Юрьев
19	Яковлев	30.12.2023	Сделано	Яковлев	Яковлев	30.12.2023	Сделано	Яковлев	Яковлев

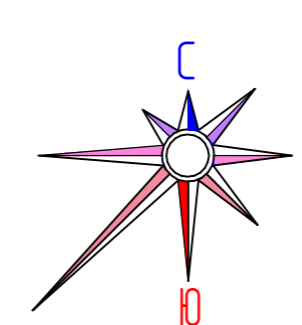


Схема расположения границы проектирования  
и существующих элементов планировочной структуры



Проект межевания территории  
кадастровый номер: 50:01:01704, расположенного по адресу: Пермский край, Частичная кадастровая зона: город Чайковский

Чертеж межевания территории



- Условные обозначения**
- Граница проектирования
  - Проектные красные линии
  - Номер кадастровой зоны (красный) / номер
  - Личный земельный участок, в котором отсутствуют кадастровые данные
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Границы земельных участков
  - Условный номер земельного участка
  - Границы земельных участков, принадлежащих к категории земель населенных пунктов
  - Условный номер земельного участка, принадлежащего к категории земель населенных пунктов
  - Границы земельных участков
  - Условный номер кадастрового земельного участка
  - Инженерная инфраструктура
  - Линия электропередачи
  - Сеть газоснабжения

027-1805/20-ПМ1		Частка межевания территории и сведений об объектах недвижимости по адресу: Пермский край, Частичная кадастровая зона: город Чайковский	
№ документа	Дата	Исполнитель	Лист
027-1805/20-ПМ1	2020	И.И.И.	3
Частка межевания территории		Частка межевания территории	
Частка межевания территории		Частка межевания территории	