

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА 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 29.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 8(34241)44046, 44047

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

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ «ЦТИ ПК», 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, 61/1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-31584135 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	№6/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

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

		сети			о знака пункта	пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кленовая, пирамида	4 класс	381388.31	1287353.76	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Заря, сигнал	3 класс	376964.54	1285569.82	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Заря (Дресвянка), пирамида	4 класс	377287.00	1285740.38	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010764, 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– 40 участков (с границами 37), объекты капитального строительства – 42 объекта (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 40 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:

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

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

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

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

По 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.

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.

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 42 объекта капитального строительства, из которых:

По 24 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 59:12:0010764:75, 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 — 24 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	375733.7 3	1287690. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	375733.5 6	1287694. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	375720.3 3	1287710. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	375720.6 7	1287711. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	375713.1 4	1287719. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	375690.6 5	1287688. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н148У	–	–	375703.9 3	1287661. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	375733.7 3	1287690. 39	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
59:12:0010764:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ²	1293 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1293} = 13$
4	Площадь земельного участка	1176

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:1208
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 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н91У	–	–	375814.6 5	1287738. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	375811.2 4	1287743. 47	375811.2 4	1287743. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	375808.6 9	1287746. 81	375808.6 9	1287746. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	375801.7 7	1287740. 06	375801.7 7	1287740. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	375800.6 7	1287741. 21	375800.6 7	1287741. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	375799.4 9	1287740. 24	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	1287732.	375790.0	1287732.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	62	4	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
44	375777.2 0	1287720. 12	375777.2 0	1287720. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
45	375777.4 0	1287719. 01	375777.4 0	1287719. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
46	375776.6 3	1287718. 32	375776.6 3	1287718. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
47	375780.4 2	1287707. 07	375780.4 2	1287707. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
48	375781.0 9	1287704. 25	375781.0 9	1287704. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
49	375786.8 3	1287708. 59	375786.8 3	1287708. 59	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					ких измерений (определений)		
50	375793.1 7	1287699. 82	375793.1 7	1287699. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	375796.1 0	1287696. 44	375796.1 0	1287696. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	375814.0 7	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 ²		1355 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1355} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1265		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		90		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0010764:52		
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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н164У	375998.71	1287658.37	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
52	375966.03	1287702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	375954.60	1287718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	375956.10	1287719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	375947.62	1287730.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	375939.62	1287720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	375960.60	1287694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н44У	375961.39	1287692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	52	54.75	–	–
52	53	19.90	–	–
53	54	1.84	–	–
54	55	13.98	–	–
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 ± ΔP), м ²	816 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{816} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:19465
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

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

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

			измерений (определени й)		
н181У	375874.65	1287794.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	375835.56	1287837.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	375833.53	1287835.64	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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	375827.75	1287822.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	375828.58	1287821.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н136У	375848.62	1287800.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	375852.78	1287803.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	375872.79	1287781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	375863.06	1287773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	375869.50	1287764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	375887.30	1287777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н194У	375853.25	1287805.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н195У	375852.44	1287805.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	375851.56	1287805.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	375852.37	1287804.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	375853.25	1287805.07	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	375831.21	1287828.94	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н200У	375830.34	1287828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	375831.15	1287827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	375832.03	1287828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, 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 ²	1250 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1250} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

			й)		
141	375794.33	1287791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1У	375813.80	1287811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	375812.98	1287812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	375812.11	1287811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	375812.92	1287810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	375813.80	1287811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н5У	375788.07	1287788.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	375787.25	1287789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	375786.37	1287788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	375787.19	1287787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	375788.07	1287788.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

№ 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 ²	392 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{392} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ		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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
42	375799.49	1287740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	375791.19	1287749.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	375785.08	1287756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	375772.17	1287771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	375768.94	1287774.88	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	375760.29	1287764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	375761.11	1287764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	375762.45	1287763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	375781.71	1287741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	375790.04	1287732.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
42	375799.49	1287740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ²	570 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

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

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

			их измерений (определений)		
н223У	375760.29	1287764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н10У	375734.63	1287741.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	375733.75	1287741.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	375734.56	1287740.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	375735.44	1287740.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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. 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 ²	106 ± 4		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{106} = 4$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:20				
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	375847.2 9	1287566. 26	375847.2 9	1287566. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	375865.3 2	1287578. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	375863.9 7	1287580. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	375851.8 5	1287601. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	375846.2 7	1287612. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	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	–	–	–	–	–

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
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010764:75, 59:12:0010764:74

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 59:12:0010764:36

Зона № 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
6	375888.0 1	1287596. 62	375888.0 1	1287596. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	375869.4 1	1287630. 27	375869.4 1	1287630. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
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 геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	375889.1 9	1287594. 95	375889.1 9	1287594. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	375888.4 4	1287595. 81	375888.4 4	1287595. 81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
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	375862.8 5	1287582. 67	–	–	–	–	–
8	375877.9 0	1287591. 02	–	–	–	–	–
9	375885.1 2	1287595. 02	–	–	–	–	–

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	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1215} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:70

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:16

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	375921.8 2	1287612. 53	375921.8 2	1287612. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	375935.4 7	1287619. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	375936.5 7	1287617. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	375943.4 9	1287621. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	375922.5 1	1287657. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н37У	–	–	375919.25	1287662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	375918.51	1287661.87	375918.51	1287661.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	375900.98	1287649.92	375900.98	1287649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	375921.82	1287612.53	375921.82	1287612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	375943.31	1287624.11	–	–	–	–	–
12	375943.14	1287624.66	–	–	–	–	–
13	375942.40	1287625.89	–	–	–	–	–

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 т.	до т.			
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 ²	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1030} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:62

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 (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	375943.95	1287622.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н30У	–	–	375943.5 2	1287622. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	375944.5 0	1287623. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	375944.9 5	1287622. 94	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	375940.2 7	1287676. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	375921.9 0	1287662. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	375921.0 4	1287663. 77	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
11	375920.5 9	1287663. 43	375920.5 9	1287663. 43	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	375922.5 1	1287657. 99	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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 г.	до г.			
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 ²	1260 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1260} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:61

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_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
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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н40У	–	–	375990.6 5	1287657. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	375986.5 9	1287664. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	375983.8 8	1287668. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	375981.5 7	1287666. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	375961.3 9	1287692. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	375960.6 0	1287694. 25	375960.6 0	1287694. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
16	375948.9 2	1287685. 31	375948.9 2	1287685. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	375939.6 2	1287678. 11	375939.6 2	1287678. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н51У	–	–	375977.1 4	1287643. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	375981.4 8	1287646. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	–	–	–	–	–

**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 ²	1405 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1405} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010764:59, 59:12:00000000:19465

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	–	–	375758.47	1287613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	375744.24	1287635.84	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
17	375725.7 1	1287624. 18	375725.7 1	1287624. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	375724.5 1	1287623. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	375737.7 1	1287601. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	375738.1 6	1287601. 52	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	375758.4 7	1287613. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
28	375760.8 7	1287612. 85	—	—	—	—	—
29	375747.3 1	1287634. 10	—	—	—	—	—
30	375728.1 1	1287622. 57	—	—	—	—	—
31	375741.7 7	1287599. 82	—	—	—	—	—

**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 ²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:55

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	375776.6 5	1287625. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	375765.5 0	1287642. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	375762.4 1	1287647. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	375744.2 4	1287635. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	–	–	375758.4 7	1287613. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	375776.6 5	1287625. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
32	375780.5 3	1287626. 36	—	—	—	—	—
33	375768.3 7	1287646. 73	—	—	—	—	—
34	375747.3 1	1287634. 10	—	—	—	—	—
35	375760.8 7	1287612. 85	—	—	—	—	—

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	20.72	—	—
н60У	н61У	5.71	—	—
н61У	н53У	21.47	—	—
н53У	н52У	26.15	—	—
н52У	н59У	21.30	—	—

**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 ²	565 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{565} = 8$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:103

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
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	375787.7 0	1287682. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
19	375785.2 7	1287681. 77	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 геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	375777.2 8	1287656. 55	–	–	–	–	–

37	375774.4 5	1287661. 86	–	–	–	–	–
38	375785.8 1	1287680. 96	–	–	–	–	–
39	375766.8 8	1287649. 23	–	–	–	–	–

**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 ²	1265 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1265} = 12$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:90 (Многоквартирный дом)

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	375839.4 2	1287669. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	375837.7 4	1287671. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	–	–	375829.5 6	1287682. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	–	–	375815.9 1	1287704. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	–	–	375797.7 8	1287693. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	375798.5 9	1287691. 63	375798.5 9	1287691. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
22	375803.5 0	1287682. 31	375803.5 0	1287682. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	375808.2 9	1287673. 46	375808.2 9	1287673. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	375815.1 0	1287663. 88	375815.1 0	1287663. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	375820.4 7	1287656. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	375839.4 2	1287669. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	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	–	–	–	–	–

**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 ²	970 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{970} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:88

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	–	–	375857.81	1287680.27	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н85У	–	–	375829.79	1287718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	–	–	375857.8 1	1287680. 27	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	–	–	–	–	–

**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. 1	до т. 2			
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 ²	937 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{937} = 11$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН

расположен ОКС с кадастровым номером
59:12:0010764:86

**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 квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	375875.4 3	1287691. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	375849.1 9	1287723. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	375843.6 7	1287731. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	–	–	375827.7 8	1287749. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	375814.6	1287738.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
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 (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н94У	–	–	375862.35	1287683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н87У	–	–	375875.43	1287691.08	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					ких измерений (определений)		
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	—	—	—	—	—

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	—	—
н84У	н93У	1.86	—	—
н93У	н94У	3.52	—	—
н94У	н87У	15.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1405} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН

расположен ОКС с кадастровым номером
59:12:0010764:85

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010764:22**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	1287759.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н100У	–	–	375853.08	1287763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	375836.49	1287748.78	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	375826.89	1287757.31	375826.89	1287757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	375823.68	1287754.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	375827.78	1287749.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н89У	–	–	375843.67	1287731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	375849.19	1287723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	375875.43	1287691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	375892.47	1287703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	375891.23	1287702.33	–	–	–	–	–
62	375894.32	1287704.86	–	–	–	–	–
63	375893.67	1287705.67	–	–	–	–	–
64	375855.55	1287752.48	–	–	–	–	–
65	375850.10	1287759.15	–	–	–	–	–
66	375837.22	1287746.80	–	–	–	–	–
67	375836.09	1287745.24	–	–	–	–	–
68	375875.4	1287693.	–	–	–	–	–

	3	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	–	–	–	–	–

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ²	1585 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1585} = 14$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:84

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010764:17

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	–	–	375908.6 9	1287716. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	375896.5 5	1287730. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	375869.5 0	1287764. 55	375869.5 0	1287764. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	375863.0 6	1287773. 12	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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н99У	–	–	375855.9 5	1287759. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	375852.9 1	1287757. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	375853.3 7	1287752. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	375891.7 3	1287704. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	375892.6 7	1287705. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	375893.4 0	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	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	–	–	375922.0 4	1287726. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	375922.9 9	1287727. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	375925.5 2	1287729. 18	375925.5 2	1287729. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	375924.5 2	1287730. 41	375924.5 2	1287730. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	375887.3 0	1287777. 47	375887.3 0	1287777. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	375869.5 0	1287764. 55	375869.5 0	1287764. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н119У	–	–	375896.55	1287730.76	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	375922.04	1287726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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
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 ²	1345 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1345} = 13$

3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:97
---	---------------	--

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 _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
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	–	–	375852.78	1287803.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н136У	–	–	375848.6 2	1287800. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	375815.7 0	1287769. 40	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	375836.4 9	1287748. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	375853.0 8	1287763. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	375867.6 1	1287780. 33	–	–	–	–	–
73	375849.4 0	1287799. 53	–	–	–	–	–
74	375848.1 1	1287761. 61	–	–	–	–	–

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 ²	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:57

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_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
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	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н140У	–	–	375827.75	1287822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	375794.33	1287791.73	375794.33	1287791.73	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	375848.62	1287800.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1387} = 13$
3	Иные сведения	На земельном участке по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 59:12:0010764:58

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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:000000:20221(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	–	–	375983.73	1287977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н238У	–	–	376024.9 2	1288016. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	376051.0 9	1288025. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	376084.8 9	1288032. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	–	–	376047.4 2	1288030. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	–	–	376039.7 1	1288030. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	376022.9 8	1288019. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н244У	–	–	375996.7 3	1287994. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	375993.8 7	1287991. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	375902.8 2	1287906. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	–	–	375895.5 4	1287899. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	375891.9 8	1287903. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	375886.7 7	1287908. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	375934.6 6	1287953. 18	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
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 9	1287799. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	375746.9 5	1287777. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	375721.5 9	1287752. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	375686.0 3	1287719. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	375677.3 8	1287711. 27	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	375713.1 4	1287719. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
66	–	–	375724.60	1287730.46	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	–	–	375715.71	1287739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	–	–	375718.63	1287742.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	375723.42	1287737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	375830.79	1287838.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н183У	–	–	375833.5 3	1287835. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	375835.5 6	1287837. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	375898.3 4	1287896. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н331У	–	–	375713.9 5	1287722. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	375713.1 3	1287722. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	–	–	375712.2 5	1287722. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н334У	–	–	375713.0 7	1287721. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	375713.9 5	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	–	–	376534.7 6	1288216. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	–	–	376532.2 0	1288231. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	–	–	376522.9 5	1288230. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	–	–	376192.9 5	1288189. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

280	–	–	376194.5 5	1288172. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	–	–	376198.3 8	1288144. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	–	–	376196.4 1	1288143. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	–	–	376199.8 1	1288116. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	–	–	376204.7 4	1288076. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	–	–	376177.2 6	1288063. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	–	–	376149.6 0	1288050. 87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
287	–	–	376149.68	1288058.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
293	–	–	376107.2 9	1288045. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	1288032.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
300	–	–	376171.78	1288036.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
306	–	–	376318.33	1288131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	–	–	376315.48	1288159.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	–	–	376312.61	1288189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	–	–	376365.28	1288194.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	–	–	376409.42	1288198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	–	–	376469.40	1288207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
276	–	–	376534.7 6	1288216. 92	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	–	–	376297.3 2	1288149. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	–	–	376300.3 0	1288150. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	–	–	376295.8 6	1288185. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	–	–	376292.8 9	1288184. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	–	–	376257.2	1288180.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
318	–	–	376239.83	1288179.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
324	–	–	376217.13	1288082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	–	–	376265.45	1288104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	–	–	376266.73	1288105.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	–	–	376301.08	1288120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	–	–

Н241Y	Н242Y	7.71	—	—
Н242Y	Н243Y	19.88	—	—
Н243Y	Н244Y	36.04	—	—
Н244Y	Н245Y	3.92	—	—
Н245Y	Н246Y	125.00	—	—
Н246Y	Н247Y	10.00	—	—
Н247Y	Н248Y	5.09	—	—
Н248Y	Н249Y	7.21	—	—
Н249Y	Н250Y	65.78	—	—
Н250Y	Н251Y	121.03	—	—
Н251Y	Н252Y	8.22	—	—
Н252Y	Н253Y	56.77	—	—
Н253Y	Н254Y	29.94	—	—
Н254Y	Н255Y	30.08	—	—
Н255Y	Н256Y	0.54	—	—
Н256Y	Н257Y	29.79	—	—
Н257Y	Н258Y	30.35	—	—
Н258Y	Н259Y	30.00	—	—
Н259Y	Н260Y	49.90	—	—
Н260Y	Н261Y	20.12	—	—
Н261Y	Н262Y	30.99	—	—
Н262Y	Н263Y	31.00	—	—
Н263Y	Н264Y	31.00	—	—
Н264Y	Н265Y	36.01	—	—
Н265Y	Н266Y	48.34	—	—
Н266Y	Н267Y	11.97	—	—
Н267Y	Н147Y	26.46	—	—
Н147Y	Н146Y	38.66	—	—
Н146Y	66	15.64	—	—
66	65	1.97	—	—
65	Н270Y	11.01	—	—
Н270Y	Н271Y	4.00	—	—
Н271Y	Н272Y	7.00	—	—
Н272Y	Н273Y	147.40	—	—
Н273Y	Н183Y	4.00	—	—
Н183Y	Н182Y	2.79	—	—
Н182Y	Н235Y	86.19	—	—
—	—	—	—	—
Н331Y	Н332Y	1.20	—	—
Н332Y	Н333Y	1.20	—	—
Н333Y	Н334Y	1.20	—	—
Н334Y	Н331Y	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**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18320 ± 47 (1) 5957.00 ± 27.00 (2) 12363.00 ± 39.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18320} = 47$ (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 59:12:0010759:268,59:12:0010759:139,59:12:00000000:19123,59:12:00000000:19465

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 59:12:00000000:20541

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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20541(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 геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	–	–	375947.62	1287730.77	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
82	–	–	375983.43	1287756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	–	–	376016.06	1287779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	–	–	376007.98	1287789.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	–	–	375997.08	1287781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	–	–	375991.82	1287778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	–	–	375985.93	1287774.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
88	–	–	375976.9 0	1287767. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	–	–	375958.7 6	1287755. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	–	–	375960.6 9	1287752. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	375943.6 1	1287741. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	–	–	375942.8 9	1287742. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	–	–	375925.5 2	1287729. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	375922.9	1287727.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	375892.47	1287703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н87У	–	–	375875.4 3	1287691. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н352У	–	–	375821.3 4	1287655. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	375807.6 6	1287645. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	375806.2 2	1287644. 14	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 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	375772.2 9	1287622. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	–	–	375772.9 0	1287621. 33	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н356У	–	–	375771.87	1287620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	–	–	375771.27	1287621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	375758.47	1287613.90	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	375738.85	1287600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	–	–	375738.30	1287600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
68	–	–	375746.3 9	1287588. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	–	–	375770.1 6	1287604. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	–	–	375809.7 5	1287631. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	375809.4 7	1287632. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	375810.4 5	1287632. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	–	–	375810.8 1	1287632. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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 (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н27У	–	–	375804.6 7	1287641. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	375805.6 6	1287642. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н28У	–	–	375778.1 5	1287615. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	375777.4 6	1287616. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	375776.4 7	1287615. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	375777.1 6	1287614. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	375778.1	1287615.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н32У	–	–	375866.45	1287669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н42У	–	–	375918.64	1287708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н47У	–	–	375863.0 9	1287681. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	375864.1 5	1287682. 52	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(2)	–	–	–	–	–	–	–
365	–	–	377000.6 4	1288198. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	–	–	377010.2 4	1288203. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	–	–	377005.4 0	1288209. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	–	–	376988.1 1	1288232. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
369	–	–	376986.4 8	1288231. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	–	–	376901.8 9	1288205. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	–	–	376886.2	1288203.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	–	–	376823.34	1288193.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
382	–	–	376805.35	1288190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	–	–	376804.25	1288193.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	–	–	376802.15	1288193.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	–	–	376789.97	1288192.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
386	–	–	376790.57	1288187.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
387	–	–	376759.54	1288185.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
388	–	–	376741.4 1	1288184. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	–	–	376731.0 3	1288182. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	–	–	376719.1 3	1288180. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	–	–	376708.0 9	1288179. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	–	–	376677.4 1	1288176. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	–	–	376647.9 7	1288174. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	–	–	376614.5 3	1288171. 17	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
395	–	–	376612.12	1288170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	–	–	376582.11	1288167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	–	–	376568.56	1288165.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	–	–	376568.59	1288165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	–	–	376565.21	1288165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	–	–	376565.16	1288165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
401	–	–	376555.3 0	1288164. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	–	–	376556.9 4	1288144. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	–	–	376558.4 6	1288144. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	–	–	376587.6 3	1288146. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	–	–	376588.4 5	1288149. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	–	–	376592.2 4	1288149. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

407	–	–	376591.7 5	1288165. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	–	–	376592.0 2	1288166. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	–	–	376592.7 5	1288167. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	–	–	376593.7 5	1288167. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	–	–	376594.7 5	1288167. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	–	–	376595.4 8	1288166. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	–	–	376595.7 5	1288165. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
433	–	–	376920.67	1288182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	–	–	376920.24	1288187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	–	–	376920.75	1288187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	–	–	376920.62	1288190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	–	–	376929.56	1288191.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	–	–	376929.85	1288189.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
439	–	–	376951.5 9	1288191. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	–	–	376951.7 6	1288189. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	–	–	376985.0 0	1288195. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	–	–	377000.6 4	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	–	–	377245.7 2	1288309. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	–	–	377245.4 9	1288319. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
444	–	–	377240.4 1	1288319. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	–	–	377180.5 5	1288315. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	–	–	377179.8 5	1288322. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	–	–	377073.1 0	1288307. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	–	–	377062.9 2	1288300. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	–	–	377054.9 6	1288293. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	–	–	377052.5 4	1288286. 60	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
451	–	–	377039.83	1288272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	–	–	377036.38	1288277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	–	–	377014.69	1288258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	–	–	377030.26	1288238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	–	–	377053.07	1288271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	–	–	377064.02	1288280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
457	–	–	377074.0 4	1288286. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
462	–	–	376512.3 3	1288141. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	–	–	376531.3 3	1288149. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	–	–	376543.6 2	1288151. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	376543.5 3	1288155. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	–	–	376543.5 1	1288159. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	–	–	376528.5 0	1288152. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

468	–	–	376523.18	1288150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	–	–	376511.18	1288146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	–	–	376490.59	1288131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	–	–	376491.95	1288129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	–	–	376443.18	1288095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	–	–	376372.60	1288054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	–	–	376376.43	1288047.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
461	–	–	376492.4 5	1288128. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2054 1(5)	–	–	–	–	–	–	–
481	–	–	376358.6 9	1288017. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	–	–	376353.7 8	1288024. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	376348.9 2	1288031. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	–	–	376344.3 2	1288028. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	–	–	376337.8 0	1288024. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
486	–	–	376329.3 0	1288019. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	–	–	376325.0 1	1288016. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	–	–	376333.3 9	1288003. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	–	–	376348.2 6	1288005. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	–	–	376362.5 6	1288018. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	–	–	376359.6 5	1288017. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	–	–	376358.6	1288017.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	–	–	376154.56	1287881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	–	–	376167.78	1287887.50	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	50	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		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
59:12:000000:20541(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	374	44.98	–	–
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	469	12.52	–	–
469	470	25.53	–	–
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18667} = 48$ (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

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

59:12:0010764:54(1)	н1О	–	–	–	37578 5.49	12875 42.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:54(1)	н2О	–	–	–	37579 7.55	12875 48.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:54(1)	н3О	–	–	–	37579 2.27	12875 58.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:54(1)	н4О	–	–	–	37578 0.27	12875 52.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:54(1)	н1О	–	–	–	37578 5.49	12875 42.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 764:76(1)	н50	–	–	–	37582 8.08	12875 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	–	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	н100	–	–	–	37582 6.93	12875 68.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

764:7 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 764:7 6(1)	н50	–	–	–	37582 8.08	12875 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:19
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, Кирова ул, 85 д, Заринский район
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Заринский район
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/034/2011-007

06.06.2011

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:74

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
59:12:0010764:74(1)	н110	–	–	–	37585 6.43	12875 77.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:74(1)	н120	–	–	–	37586 1.10	12875 80.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:74(1)	н130	–	–	–	37585 6.84	12875 87.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010764:74(1)	н14О	–	–	–	37585 2.17	12875 85.08	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:74(1)	н11О	–	–	–	37585 6.43	12875 77.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:74

№ 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	59:12:0010764:20
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, Кирова ул, д 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	д 83

	местоположении	
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/044/2010-202 28.09.2010

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:70
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
59:12:0010764:70(1)	н150	–	–	–	37587 4.69	12875 96.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:70(1)	н160	–	–	–	37587 8.19	12875 90.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:70(1)	н170	–	–	–	37588 5.34	12875 94.19	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010764:70(1)	н180	–	–	–	37588 1.84	12876 00.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:70(1)	н150	–	–	–	37587 4.69	12875 96.40	–	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) 59:12:0010764:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:36
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, Кирова ул, д 81
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	д 81
6	Иные сведения	Общая совместная собственность

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:66
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
59:12:0010764:66(1)	н190	–	–	–	37589 8.83	12876 02.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:66(1)	н200	–	–	–	37590 4.08	12876 05.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:66(1)	н210	–	–	–	37589 9.72	12876 12.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010764:66(1)	н22О	–	–	–	37589 4.47	12876 09.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:66(1)	н19О	–	–	–	37589 8.83	12876 02.23	–	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) 59:12:0010764:66

№ 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	59:12:0010764:35
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, Кирова ул, 79 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:61
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
59:12:0010764:61(1)	н230	–	–	–	37596 1.96	12876 37.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:61(1)	н240	–	–	–	37596 6.24	12876 40.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:61	н250	–	–	–	37596 1.10	12876 47.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:61(1)	н260	–	–	–	375956.82	1287644.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:61(1)	н230	–	–	–	375961.96	1287637.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:61

№ 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	59:12:0010764:33
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, Кирова ул, д 75

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 75
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:59
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
59:12:0010764:59(1)	н270	–	–	–	375978.29	1287649.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:59(1)	н280	–	–	–	375988.72	1287656.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:59	н290	–	–	–	375984.30	1287663.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010764:59(1)	н300	–	–	–	37597 3.88	12876 56.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:59(1)	н270	–	–	–	37597 8.29	12876 49.44	–	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) 59:12:0010764:59

№ 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	59:12:0010764:4
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, Кирова ул, д 73

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 73
6	Иные сведения	Общая совместная собственность

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:77

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010764:77(1)	н31О	–	–	–	37594 1.07	12876 92.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:77(1)	н32О	–	–	–	37594 7.63	12876 96.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:77	н33О	–	–	–	37594 6.37	12876 98.44	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 764:7 7(1)	н340	–	–	–	37594 9.03	12877 00.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:7 7(1)	н350	–	–	–	37594 6.61	12877 03.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:7 7(1)	н360	–	–	–	37594 4.32	12877 02.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:7 7(1)	н370	–	–	–	37594 1.06	12877 07.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:7 7(1)	н380	–	–	–	37593 4.11	12877 02.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:764:77(1)	н31О	–	–	–	37594 1.07	12876 92.11	–	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) 59:12:0010764:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:227
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, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:96
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 764:96(1)	н430	–	–	–	37588 6.36	12876 68.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:96(1)	н440	–	–	–	37589 0.93	12876 72.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:96(1)	н450	–	–	–	37588 6.34	12876 77.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:96(1)	н460	–	–	–	37588 1.77	12876 74.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010764:96(1)	н43О	–	–	–	37588 6.36	12876 68.52	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:96

№ 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	59:12:0010764:37
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, 72 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) 59:12:0010764:99
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
59:12:0010764:99(1)	н470	–	–	–	37581 2.52	12876 06.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:99(1)	н480	–	–	–	37581 8.88	12876 10.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:99(1)	н490	–	–	–	37581 5.14	12876 16.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:99(1)	н500	–	–	–	37580 8.72	12876 12.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010764:99(1)	н470	–	–	–	37581 2.52	12876 06.55	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010764:102
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, 78 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/001/2015-475/1 02.03.2015

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:55

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
59:12:0010764:55(1)	н51О	–	–	–	37574 0.45	12876 08.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:55(1)	н52О	–	–	–	37575 0.07	12876 14.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:55(1)	н53О	–	–	–	37574 5.90	12876 21.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:55(1)	н54О	–	–	–	37573 6.28	12876 15.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010764:55(1)	н51О	—	—	—	37574 0.45	12876 08.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:55

№ 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	59:12:0010764:50
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, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/021/2012-319 02.04.2012

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:90

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
59:12:0010764:90(1)	н62О	–	–	–	37578 4.92	12876 45.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:90(1)	н63О	–	–	–	37578 6.61	12876 47.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:90(1)	н64О	–	–	–	37578 9.13	12876 43.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:90(1)	н65О	–	–	–	37579 7.93	12876 49.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

764:90(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 764:90(1)	н660	–	–	–	37579 0.50	12876 59.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н670	–	–	–	37578 1.46	12876 53.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н680	–	–	–	37578 4.61	12876 49.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н690	–	–	–	37578 3.23	12876 48.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:90(1)	н620	–	–	–	37578 4.92	12876 45.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:8 9(1)	н700	–	–	–	37580 7.21	12876 49.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:8 9(1)	н710	–	–	–	37581 2.73	12876 53.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:8 9(1)	н720	–	–	–	37581 0.40	12876 57.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:8 9(1)	н730	–	–	–	37580 4.88	12876 53.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:8 9(1)	н700	–	–	–	37580 7.21	12876 49.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
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					Собственность 59:12:0010764:89-59/097/2018-1 18.10.2018				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:88 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 764:8 8(1)	н740	–	–	–	37583 1.74	12876 67.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:8 8(1)	н750	–	–	–	37583 5.15	12876 70.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:8 8(1)	н760	–	–	–	37583 1.49	12876 75.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 764:8 8(1)	н770	–	–	–	37582 8.08	12876 73.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н740	–	–	–	37583	12876	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 764:8 8(1)					1.74	67.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=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	Собственность 59-59-16/005/2009-273 06.02.2009

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:86
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
59:12:0010 764:86(1)	н780	–	–	–	37584 5.28	12876 76.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:86(1)	н790	–	–	–	37584 9.88	12876 79.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:86(1)	н800	–	–	–	37584 4.30	12876 86.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:86(1)	н810	–	–	–	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)	н780	–	–	–	37584 5.28	12876 76.23	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:86

№ 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	Общая долевая собственность

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:85
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
59:12:0010 764:85(1)	н820	–	–	–	37585 7.03	12876 82.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:85(1)	н830	–	–	–	37586 1.28	12876 85.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:85(1)	н840	–	–	–	37585 5.55	12876 93.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:85(1)	н850	–	–	–	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	–	–	–	375857.03	1287682.76	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:85

№ 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	Собственность 59-59-16/021/2007-199 07.09.2007

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:84

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
59:12:0010764:84(1)	н860	–	–	–	37588 0.75	12877 00.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:84(1)	н870	–	–	–	37588 6.19	12877 04.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:84(1)	н880	–	–	–	37588 0.27	12877 12.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:84(1)	н890	–	–	–	37587 4.84	12877 08.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010764:84(1)	н86О	—	—	—	37588 0.75	12877 00.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Заринский район
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/019/2009-017 15.04.2009

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

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

Здание

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

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
59:12:0010764:81(1)	н900	–	–	–	37589 6.13	12877 12.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:81(1)	н910	–	–	–	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)	н920	–	–	–	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)	н930	–	–	–	37589 1.32	12877 19.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

764:8 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 764:8 1(1)	н900	–	–	–	37589 6.13	12877 12.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010764:81

№ 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	Общая долевая собственность

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

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

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
59:12:0010764:97(1)	н940	–	–	–	37591 4.93	12877 26.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	н970	–	–	–	37590	12877	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 764:9 7(1)					9.73	34.03		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 764:9 7(1)	н94О	–	–	–	37591 4.93	12877 26.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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	Общая совместная собственность

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

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

Здание

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

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
59:12:0010764:80(1)	н98О	–	–	–	37592 4.33	12877 33.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:764:80(1)	н101 О	—	—	—	37591 9.57	12877 40.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:764:80(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	Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-8655/1 10.07.2015
---	---------------	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:53
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
59:12:0010764:53(1)	н102 О	–	–	–	37572 6.07	12877 18.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:53(1)	н103 О	–	–	–	37573 2.95	12877 11.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:53(1)	н104 О	–	–	–	37573 5.83	12877 14.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010764:53(1)	н105 О	–	–	–	37573 4.54	12877 15.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:53(1)	н106 О	–	–	–	37573 9.00	12877 19.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:53(1)	н107 О	–	–	–	37573 3.42	12877 25.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:53(1)	н102 О	–	–	–	37572 6.07	12877 18.61	–	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) 59:12:0010764:53

№ 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	Собственность 59-59-16/040/2011-032 21.07.2011

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0000000:1208

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0000:000:1208(1)	н108 О	—	—	—	37569 9.29	12876 82.28	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:12:0000000:1208(1))	н109 О	–	–	–	37570 6.54	12876 74.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:1208(1))	н110 О	–	–	–	37571 4.86	12876 82.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:1208(1))	н111 О	–	–	–	37570 7.61	12876 90.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:1208(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	Общая совместная собственность

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:56

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

								еских измерений (определений)		
59:12:0010764:56(1)	н113 О	–	–	–	37574 2.93	12876 42.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:56(1)	н114 О	–	–	–	37575 1.16	12876 47.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:56(1)	н115 О	–	–	–	37574 4.53	12876 58.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	Собственность 59:12:0010764:56-59/089/2018-2 26.04.2018

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010764:52

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	n116 O	—	—	—	37580 3.05	12877 05.21	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

764:5 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
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 :0010 764:5 2(1)	н116 О	–	–	–	37580 3.05	12877 05.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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**

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
59:12:0010764:2	11	37583 6.84	12876 16.49	–	37583 6.79	12876 15.86	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 764:2 30(1)	12	37583 3.28	12876 22.18	–	37583 3.75	12876 21.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:2 30(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 764:2 30(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

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 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
59:12:0010:764:223(1)	n120 O	–	–	–	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(1)	n121 O	–	–	–	37576 3.51	12877 47.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 764:223(1)	н122 О	–	–	–	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(1)	н123 О	–	–	–	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(1)	н124 О	–	–	–	37574 9.96	12877 42.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(1)	н125 О	–	–	–	37575 2.61	12877 39.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(1)	н126 О	–	–	–	37575 2.36	12877 38.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(1)	н127 О	–	–	–	37575 4.60	12877 36.35	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010 764:223(1)	н128 О	–	–	–	37575 5.47	12877 36.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(1)	н129 О	–	–	–	37575 8.28	12877 33.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 764:223(1)	н120 О	–	–	–	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)	н121 О	–	–	–	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)	н131 О	–	–	–	37575 9.58	12877 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010764:223(2)	н123 О	–	–	–	37575 5.07	12877 47.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:223(2)	н122 О	–	–	–	37575 9.00	12877 43.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010764:223(2)	н121 О	–	–	–	37576 3.51	12877 47.79	–	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 59:12:0010764:223

Расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010764:11

Схема геодезических построений земельных участков

Кленовая

5298.75

Заря (Дресвянка)

Заря

2209.63

2209.78

T1

59:12:0010764

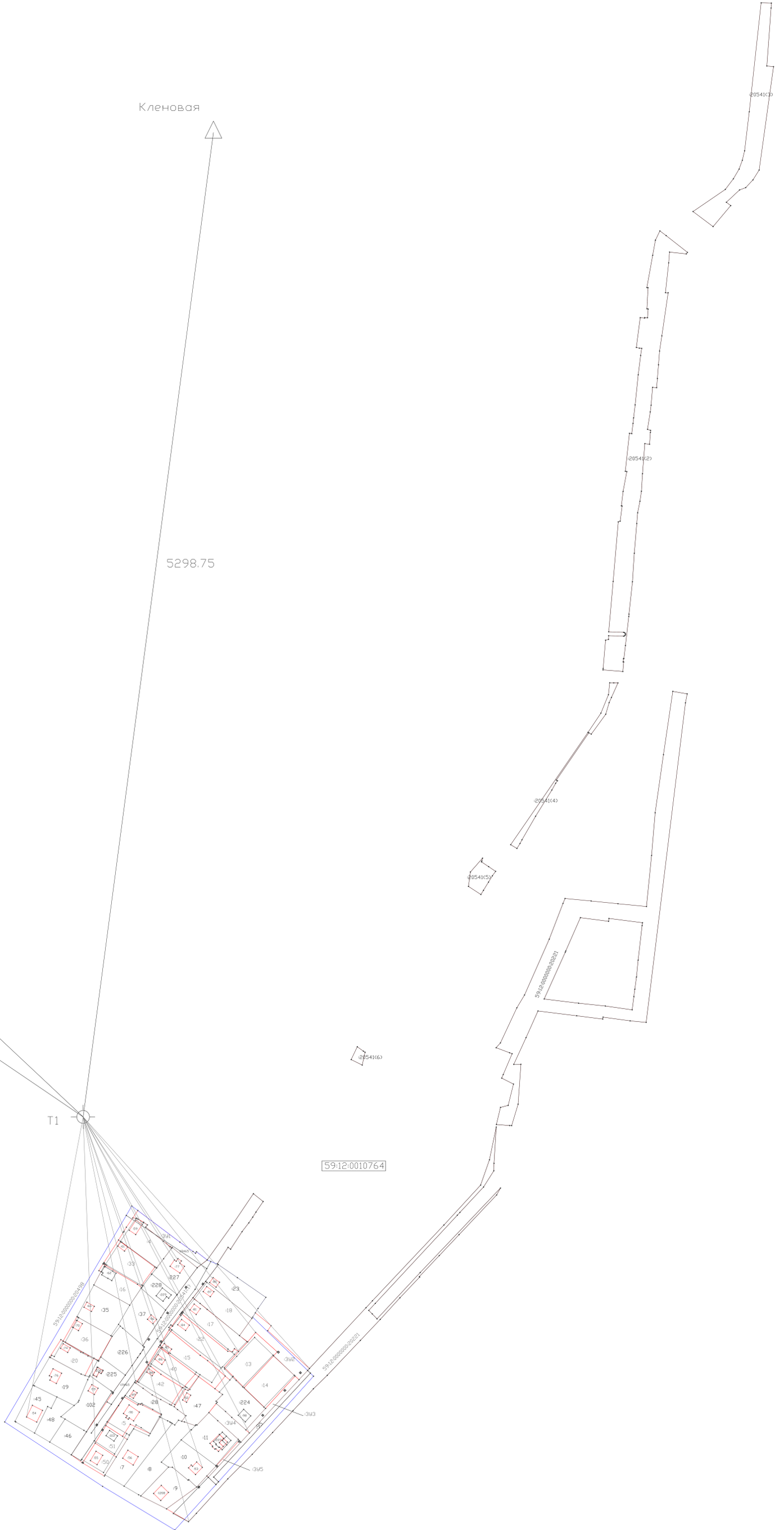
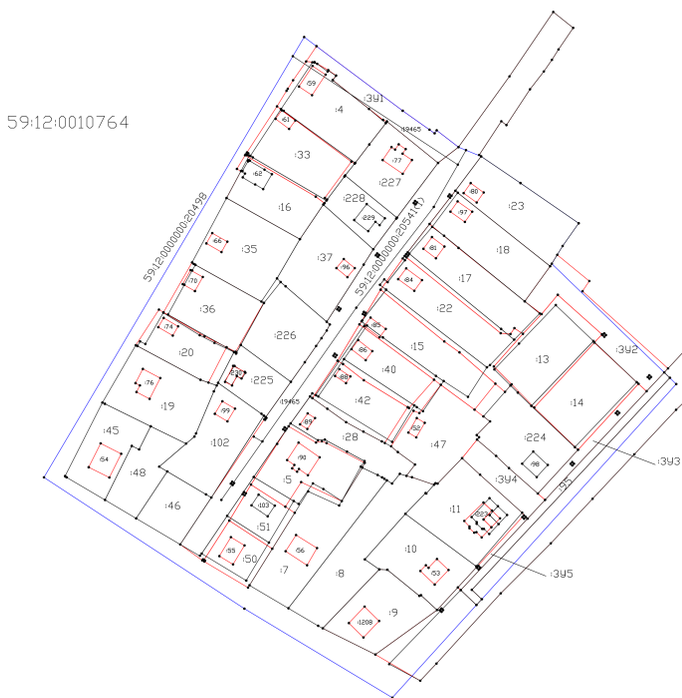


Схема границ земельных участков



59:12:0010764

20541(6)

20541(5)

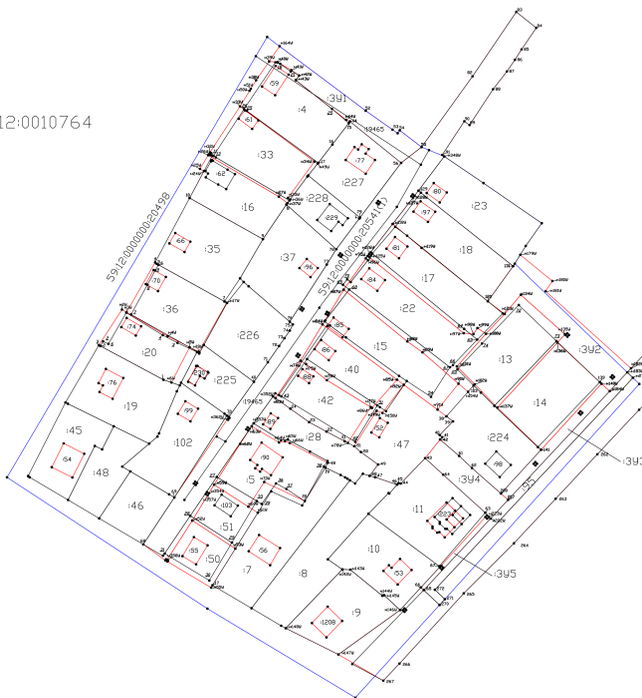
20541(4)

20541(2)

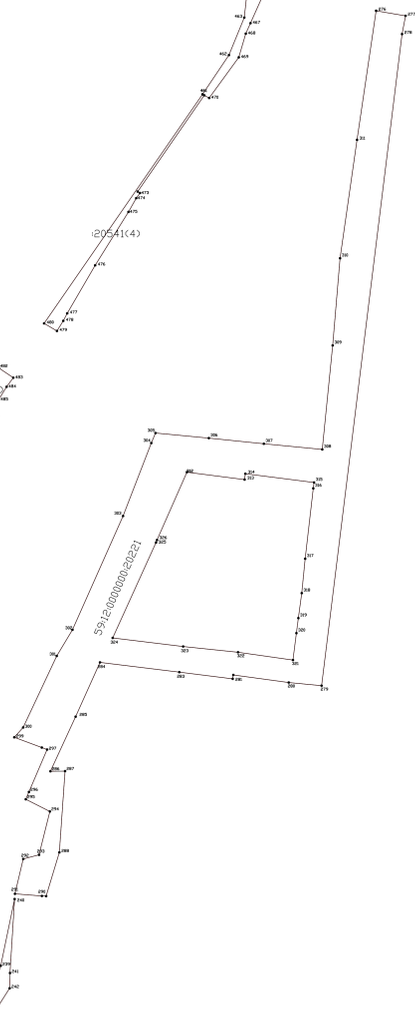
20541(3)

Схема границ земельных участков

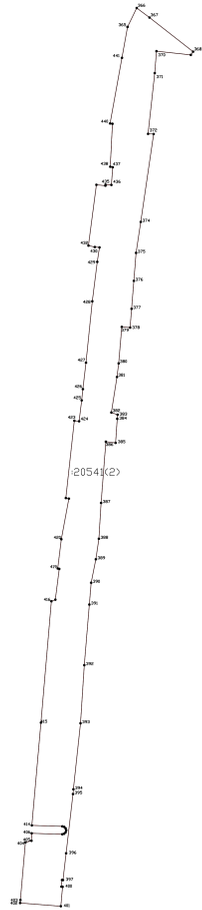
59:12:0010764



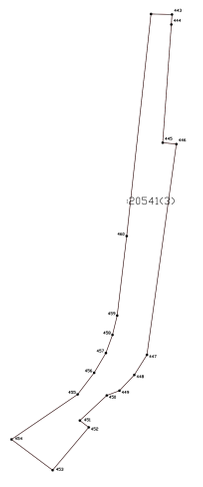
20541(4)



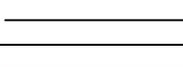
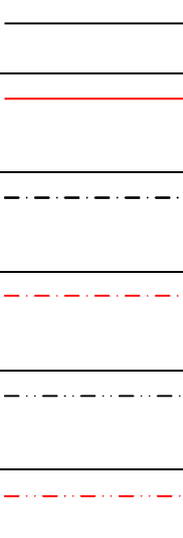
20541(2)



20541(3)



Условные обозначения:

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



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

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

Проект межевания территории
кадастрового квартала 59:12:0010764,
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.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Обозначение	Наименование	Стр.																														
	027-1805/20-ПМТ.ПЗ	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 1. Основная часть.																															
1		Введение	2																														
2		Описание проектных решений	3																														
3		Границы зон действия публичных сервитутов	8																														
4		Выводы	8																														
5		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	9																														
6		Чертеж межевания территории. Уточняемые и перераспределяемые земельные участки. 1:1000	Лист 1																														
7		Чертеж межевания территории. Вновь образуемые земельные участки. 1:1000	Лист 2																														
8		Чертеж межевания территории. 1:1000	Лист 3																														
	027-1805/20-ПМТ.МО	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 2. Материалы по обоснованию																															
1		Основание для проектирования	2																														
2		Цель работы	3																														
3		Материалы по обоснованию	3																														
3.1		Границы существующих земельных участков	3																														
3.2		Границы зон с особыми условиями использования территорий	3																														
3.3		Местоположение существующих объектов капитального строительства	6																														
3.4		Границы особо охраняемых природных территорий	7																														
3.5		Границы территорий объектов культурного наследия	7																														
4		Анализ современного использования территории	7																														
5		Описание проектных решений	13																														
6		Границы зон действия публичных сервитутов	18																														
7		Выводы	18																														
		Приложения	19																														
		Экспликация земельных участков фактического землепользования	20																														
		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	28																														
		Каталог координат красных линий	42																														
		Каталог координат границ образуемых и изменяемых земельных участков	45																														
		Схема использования территории в период подготовки проекта межевания (материалы по обоснованию). 1:1000	Лист 1																														
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории (материалы по обоснованию). 1:1000	Лист 2																														
027-1805/20-ПМТ																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разработал</td> <td></td> <td>Пономарева</td> <td></td> <td></td> <td>04.20</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td>Кузьмина</td> <td></td> <td></td> <td>04.20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Разработал		Пономарева			04.20	Проверил		Кузьмина			04.20												
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																												
Разработал		Пономарева			04.20																												
Проверил		Кузьмина			04.20																												
027-1805/20-ПМТ																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стадия</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>				Имя	Лист	Листов	Стадия			П	1	21																					
Имя	Лист	Листов																															
Стадия																																	
П	1	21																															
ГБУ "ЦТИ ПК" Чайковский филиал г. Чайковский, 2020 г.																																	

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ орг

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 м². 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 м².

- **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 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1400 м².

Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1265 м² 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 м². 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 м².

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 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1470 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1470 м², 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 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1505 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1405 м², 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 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1030 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

•**участок 59:12:0010764:17** – 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 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1430 м², 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 м². 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 м².

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 м² 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 м², 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 м².

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 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1300 м².

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 м², 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 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1047 м².

Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 937 м² 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 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 1355 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

- **участок 59:12:0010764:48** – 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 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 630 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

- **участок 59:12:0010764:51** – 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 м². Проектом межевания предлагается уточнить местоположение границ площадью 565 м², что подтверждается соответствием ограждения земельного участка по материалам съемки с планово-картографическим материалом.

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

- **участок 59:22:016014:102** – в проекте остается без изменения.
- Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1355 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1400 м². Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У102/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :102 участок :3У102/1.

- **участок 59:22:016014:224** – в проекте остается без изменения.
- Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1400 м². 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 1420 м². 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 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 692 м². 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 м². Площадь земельного участка по материалам топографической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1336 м². 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 ²	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 перераспределяемые земельные участки

- Числовые обозначения**
- Границы проектируемой территории
 - Проектируемые красные линии
 - Номер кадастровой зоны единой кадастровой зоны
 - Номер участка от кадастровой зоны в плане с кадастровым номером
 - 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			
Уточняемые и перераспределяемые земельные участки по адресу: Пермский край, Чкаловский городской округ, село Чкаловское			
№	Имя	Дата	Статус
1	Иванов	12.05.2024	Создан
2	Петров	15.05.2024	Изменен
3	Сидоров	18.05.2024	Удален

027-1805/20-ПМ1			
Уточняемые и перераспределяемые земельные участки по адресу: Пермский край, Чкаловский городской округ, село Чкаловское			
№	Имя	Дата	Статус
1	Иванов	12.05.2024	Создан
2	Петров	15.05.2024	Изменен
3	Сидоров	18.05.2024	Удален



Проект межевания территории
«Исходные данные: 027-1805/20-ТМ1», расположенные 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 красной линии
 - Номер участка от красной линии в плане (справочный номер земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости)
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы уточняемых земельных участков
 - Условный номер уточняемых земельных участков
 - Границы уточняемых земельных участков
 - Границы земельных участков, подлежащих к выделению
 - Условный номер земельного участка, подлежащего к выделению
 - Линия застройки
 - Линия газопровода

027-1805/20-ТМ1	
Уточняемые и перераспределенные земельные участки	
№	Имя
1	Иванов
2	Петров
3	Сидоров
4	Климов
5	Куликов
6	Лебедев
7	Мухоморов
8	Попов
9	Смирнов
10	Соколов
11	Толкачев
12	Федотов
13	Харин
14	Цыганков
15	Чайков
16	Шаров
17	Щеглов
18	Юрьев
19	Яковлев
20	Зайцев
21	Иванов
22	Петров
23	Сидоров
24	Климов
25	Куликов
26	Лебедев
27	Мухоморов
28	Попов
29	Смирнов
30	Соколов
31	Толкачев
32	Федотов
33	Харин
34	Цыганков
35	Чайков
36	Шаров
37	Щеглов
38	Юрьев
39	Яковлев
40	Зайцев
41	Иванов
42	Петров
43	Сидоров
44	Климов
45	Куликов
46	Лебедев
47	Мухоморов
48	Попов
49	Смирнов
50	Соколов
51	Толкачев
52	Федотов
53	Харин
54	Цыганков
55	Чайков
56	Шаров
57	Щеглов
58	Юрьев
59	Яковлев
60	Зайцев
61	Иванов
62	Петров
63	Сидоров
64	Климов
65	Куликов
66	Лебедев
67	Мухоморов
68	Попов
69	Смирнов
70	Соколов
71	Толкачев
72	Федотов
73	Харин
74	Цыганков
75	Чайков
76	Шаров
77	Щеглов
78	Юрьев
79	Яковлев
80	Зайцев
81	Иванов
82	Петров
83	Сидоров
84	Климов
85	Куликов
86	Лебедев
87	Мухоморов
88	Попов
89	Смирнов
90	Соколов
91	Толкачев
92	Федотов
93	Харин
94	Цыганков
95	Чайков
96	Шаров
97	Щеглов
98	Юрьев
99	Яковлев
100	Зайцев

Схема расположения границы проектирования
и существующих элементов планировочной структуры



Проект межевания территории
кадастровый номер: 50:02/017/04, расположенного по адресу: Пермский край, Частичная кадастровая зона: город Чайковский

Чертеж межевания территории



- Условные обозначения**
- Граница проектирования
 - Проектируемые красные линии
 - Проектируемые линии красной линии
 - Линия отступов от красной линии в целях соблюдения места для размещения объектов, сооружений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы зонирования земельных участков
 - Условный номер зонирования земельного участка
 - Границы зонирования земельных участков
 - Границы зонирования земельных участков, предназначенных к изъятию для государственных нужд
 - Условный номер зонирования земельного участка, предназначенного к изъятию для государственных нужд
 - Границы зонирования земельных участков
 - Условный номер зонирования земельного участка
 - Инженерная инфраструктура
 - Линия электропередачи
 - Сеть газоснабжения

027-1805/20-ПМ1		Частичная кадастровая зона: город Чайковский	
№	Вид	Дата	Содержание
1	Проект межевания территории	02.02.2020	Частичная кадастровая зона: город Чайковский
2	Частичная кадастровая зона: город Чайковский	02.02.2020	Частичная кадастровая зона: город Чайковский
Итого		2	3
Частичная кадастровая зона: город Чайковский		Частичная кадастровая зона: город Чайковский	