

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010762

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

Дата подготовки карты-плана территории 05.08.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 8(34241)44046, 44047

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-31583396 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 59:12:0010762	№б/н от 26.05.2020

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 сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20.01.2020		
			X	Y	наружного знака	центра пункта	марки

1	2	3	4	5	пункта 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 59:12:0010762, 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 — 5.69 га;

Проект карта-плана территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010762, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский.

Территория кадастрового квартала (КПТ №КУВИ-001/2019-31583396 от 30.12.2019), включает в себя земельные участки – 50 участков (с границами 44), объекты капитального строительства – 60 объектов (с границами 11). Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1, границы охранных зон: отсутствуют.

На территории кадастрового квартала 59:12:0010762, установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования «Чайковское городское поселение», утвержденные решением Думы Чайковского городского поселения № 446 от 21.09.2011г.

Кадастровый квартал 59:12:0010761, 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 Ж-5, с видом разрешенного использования «Ведение огородничества», установлена максимальная площадь земельного участка - 600 кв.м., минимальная площадь -; с видом разрешенного использования «Ведение садоводства», установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м., минимальная площадь – 600 кв.м.

- территориальная зона ТОП с видом разрешенного использования «Территории общего пользования» – размеры не установлены.

В соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются: земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации

недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; земельные участки, образование которых предусмотрено документами.

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

Рассмотрено 50 земельных участков, из которых:

По 28 земельным участкам, выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы.

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

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

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

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

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

По 4 земельным участкам, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнена фактическая площадь и фактическое местоположение границ.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010762:48 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:9 - уточнение участка :48 в карта-плане не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0010762:48, 59:12:0010762:53, 59:12:0010762:54 не удалось идентифицировать в рассматриваемом кадастровом квартале, уточнение не осуществлялось.

По 14 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 59:12:0010761 предусмотрено формирование земельных участков, занятых территорией общего пользования, согласно проекту межевания территории, сформировано 5 участков - :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6 (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 60 объектов капитального строительства, из которых:

По 29 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 59:12:0010762:86, на местности является завершенным объектом недвижимости с кадастровым номером 59:12:0010762:131 (право собственности зарегистрировано), одинаковый инвентарный номер 2210; уточнение (59:12:0010762:86) не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010762:124, 59:12:0010762:81, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:130 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:124, 59:12:0010762:81) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:108, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:143(право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:108) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:100, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:120 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:100) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:109, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:138 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:109) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:102, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:141 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:102) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:105, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:112 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:105) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:110, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:123 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:110) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:87, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:146 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:87) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:79, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0010762:78 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0010762:79) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:76, 59:12:0010762:107, 59:12:0010762:85, 59:12:0010762:91 на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует (снесен), уточнение не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010762:94, 59:12:0010762:95, 59:12:0010762:98, 59:12:0010762:99, 59:12:0010762:100, 59:12:0010762:102, не удалось идентифицировать в рассматриваемом кадастровом квартале, уточнение не осуществлялось.

Объект недвижимости - сооружения, представляющие собой линейные объекты, с кадастровыми номерами: 59:12:0010762:277, 59:12:0010762:276, 59:12:0010762:275, 59:12:0010762:153, 59:12:0010762:152 не являются объектами комплексных кадастровых работ, уточнение не осуществлялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010762 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 4 участка;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 28 участков, 2 объект;
- уточнение местоположения зданий, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 29 объектов;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 6 участка;
- образование земельных участков с другими видами разрешенного использования —.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:9 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	376088.01	1287330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	—	—	376070.86	1287353.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	—	—	376061.91	1287364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	376053.69	1287357.51	376053.69	1287357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
332	376053.9 5	1287357. 12	376053.9 5	1287357. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	376054.8 5	1287355. 79	376054.8 5	1287355. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	376057.2 6	1287352. 46	376057.2 6	1287352. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	376060.1 0	1287348. 20	376060.1 0	1287348. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	376061.7 3	1287345. 74	376061.7 3	1287345. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	–	–	376062.7 0	1287344. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	376059.9 6	1287342. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
339	376071.5 7	1287325. 84	376071.5 7	1287325. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	376072.4 4	1287324. 74	376072.4 4	1287324. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	376067.5 8	1287321. 49	376067.5 8	1287321. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	376069.9 3	1287316. 63	376069.9 3	1287316. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	—	—	376088.0 1	1287330. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:9

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
н323У	н322У	28.48	—	—

н322У	н321У	14.10	–	–
н321У	331	10.66	–	–
331	332	0.47	–	–
332	333	1.61	–	–
333	334	4.11	–	–
334	335	5.12	–	–
335	336	2.95	–	–
336	н337У	1.61	–	–
н337У	н338У	3.64	–	–
н338У	339	19.95	–	–
339	340	1.40	–	–
340	341	5.85	–	–
341	342	5.40	–	–
342	н323У	22.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010762:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 44/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010762:127
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:12:0010762:63
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	–	–	376038.2 5	1287288. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	376008.5 2	1287327. 21	376008.5 2	1287327. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	375983.0 5	1287309. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	376011.7 1	1287268. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	–	–	376038.2 5	1287288. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010762:63				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	344	49.01	–	–
344	н345У	31.30	–	–
н345У	н346У	49.86	–	–
н346У	н343У	33.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:12:0010762:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	48 д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1595} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1449
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146
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	59:12:0010762:101
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:12:0010762:55

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
н213У	–	–	375997.6 2	1287206. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	–	–	376007.4 3	1287213. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	–	–	376002.1 6	1287221. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	376000.2 7	1287219. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	–	–	375998.2 6	1287223. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	375992.8 6	1287220. 90	375992.8 6	1287220. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
427	375990.1 4	1287219. 18	375990.1 4	1287219. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	–	–	375988.4 3	1287217. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	375997.6 2	1287206. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н212У	12.01	–	–
н212У	н423У	9.06	–	–
н423У	н424У	2.24	–	–
н424У	н425У	3.72	–	–
н425У	426	5.83	–	–
426	427	3.22	–	–
427	н428У	2.22	–	–
н428У	н213У	14.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010762:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 52е
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 52е

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{164} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	164
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:49 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	–	–	376071.4 1	1287290. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521У	–	–	376080.9 4	1287275. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н522У	–	–	376087.5 1	1287280. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	376086.5 1	1287282. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	–	–	376101.4 8	1287295. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	–	–	376101.6 5	1287298. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	–	–	376104.6 9	1287301. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	–	–	376102.2 0	1287306. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	376094.1 8	1287323. 34	376094.1 8	1287323. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н326У	–	–	376092.77	1287323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	–	–	376090.79	1287325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	–	–	376072.22	1287312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	–	–	376066.46	1287307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	–	–	376063.82	1287305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	–	–	376074.12	1287292.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н520У	–	–	376071.4 1	1287290. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	17.36	–	–
н521У	н522У	7.83	–	–
н522У	н523У	2.32	–	–
н523У	н524У	19.76	–	–
н524У	н525У	3.28	–	–
н525У	н526У	4.38	–	–
н526У	н476У	5.89	–	–
н476У	327	18.23	–	–
327	н326У	1.49	–	–
н326У	н325У	2.94	–	–
н325У	н527У	22.85	–	–
н527У	н528У	7.47	–	–
н528У	н529У	3.37	–	–
н529У	н530У	16.80	–	–
н530У	н520У	3.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010762:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 44 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 44 а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1090} = 12$
4	Площадь земельного участка	1090

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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
н538У	375930.16	1287273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375У	375938.91	1287261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374У	375931.66	1287275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538У	375930.16	1287273.37	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н539У	375931.06	1287272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	375931.94	1287273.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	375931.12	1287274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	375930.24	1287273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	375931.06	1287272.52	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 :ЗУ1

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н538У	н375У	15.01	–	–
н375У	н374У	15.87	–	–
н374У	н538У	2.44	–	–

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, Вишневая ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Вишневая
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	16 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1$
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	: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
561	375988.36	1287221.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
410	375984.78	1287226.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	375983.10	1287225.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	375971.28	1287235.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	375970.61	1287234.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	375957.61	1287247.53	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
379	375957.29	1287247.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	375969.57	1287234.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	375978.87	1287225.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	375979.19	1287225.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	375986.20	1287210.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	375994.22	1287193.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н568У	375994.75	1287193.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	375995.47	1287194.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	375990.81	1287202.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	375997.62	1287206.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	375988.43	1287217.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	375990.14	1287219.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
561	375988.36	1287221.51	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1У	375978.74	1287227.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	375979.33	1287228.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	375978.52	1287228.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	375977.93	1287227.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	375978.74	1287227.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	2	3	4	5
561	410	6.08	–	–
410	н409У	2.00	–	–
н409У	н401У	15.35	–	–
н401У	н400У	0.89	–	–
н400У	н380У	18.37	–	–
н380У	379	0.41	–	–
379	563	17.55	–	–
563	564	12.87	–	–
564	565	0.53	–	–
565	566	16.38	–	–
566	567	18.73	–	–
567	н568У	0.59	–	–
н568У	215	0.74	–	–
215	н214У	9.58	–	–
н214У	н213У	8.12	–	–
н213У	н428У	14.24	–	–
н428У	427	2.22	–	–
427	561	2.93	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	0.99	–	–
н2У	н3У	1.00	–	–
н3У	н4У	0.99	–	–
н4У	н1У	1.00	–	–

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, Вишневая ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Вишневая
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	206 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{206} = 5$
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
н644У	376111.50	1287147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
645	376118.56	1287154.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646У	376118.08	1287154.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н647У	376117.37	1287154.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	376116.69	1287154.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	376117.40	1287155.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	376115.92	1287157.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	376115.27	1287156.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	376101.28	1287173.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	376098.67	1287178.77	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
155	376097.57	1287177.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	376089.81	1287170.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	376091.92	1287167.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	376091.51	1287164.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	376095.58	1287163.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	376101.42	1287157.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н655У	376102.87	1287158.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656У	376107.36	1287152.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657У	376110.32	1287146.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	376110.68	1287146.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	376111.50	1287147.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	645	10.01	–	–
645	н646У	0.69	–	–
н646У	н647У	0.97	–	–
н647У	н648У	1.00	–	–

н648У	н649У	0.97	–	–
н649У	650	2.16	–	–
650	651	0.85	–	–
651	652	21.70	–	–
652	156	6.13	–	–
156	155	1.60	–	–
155	н446У	10.28	–	–
н446У	445	3.94	–	–
445	н431У	3.41	–	–
н431У	н653У	4.10	–	–
н653У	н654У	8.87	–	–
н654У	н655У	1.81	–	–
н655У	н656У	7.08	–	–
н656У	н657У	6.80	–	–
н657У	н658У	0.41	–	–
н658У	н644У	1.00	–	–

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, Вишневая ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Вишневая
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	328 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{328} = 6$
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	59:12:0010762:152
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ3		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н681У	376156.25	1287339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682У	376176.06	1287352.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683У	376180.22	1287354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	376178.05	1287359.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н295У	376162.78	1287349.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685У	376163.34	1287348.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	376162.51	1287348.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	376161.95	1287348.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	376138.09	1287332.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	376138.45	1287332.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	376137.60	1287331.73	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н301У	376137.26	1287332.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	376130.01	1287327.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	376118.22	1287319.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	376109.90	1287315.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	376111.31	1287312.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	376102.20	1287306.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н526У	376104.69	1287301.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	376101.65	1287298.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	376101.48	1287295.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	376111.60	1287303.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	376139.15	1287327.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681У	376156.25	1287339.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н694У	376113.63	1287315.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н695У	376113.19	1287316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696У	376112.29	1287316.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697У	376112.73	1287315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694У	376113.63	1287315.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н698У	376116.14	1287317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699У	376115.70	1287318.03	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н700У	376114.80	1287317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	376115.24	1287316.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	376116.14	1287317.14	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. 1	до т. 2			
н681У	н682У	23.54	—	—
н682У	н683У	4.70	—	—
н683У	н296У	5.28	—	—
н296У	н295У	18.37	—	—
н295У	н685У	0.99	—	—
н685У	н686У	1.00	—	—
н686У	н305У	0.99	—	—
н305У	н304У	28.72	—	—
н304У	н687У	0.72	—	—
н687У	н688У	0.99	—	—
н688У	н301У	0.66	—	—
н301У	н300У	8.73	—	—
н300У	н479У	14.32	—	—
н479У	н478У	9.20	—	—
н478У	н477У	2.84	—	—
н477У	н476У	10.88	—	—
н476У	н526У	5.89	—	—

н526У	н525У	4.38	—	—
н525У	н524У	3.28	—	—
н524У	н692У	13.25	—	—
н692У	н693У	36.67	—	—
н693У	н681У	20.86	—	—
—	—	—	—	—
н694У	н695У	1.00	—	—
н695У	н696У	1.00	—	—
н696У	н697У	1.00	—	—
н697У	н694У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н698У	н699У	0.99	—	—
н699У	н700У	1.00	—	—
н700У	н701У	1.00	—	—
н701У	н698У	1.01	—	—

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, Вишневая ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Вишневая
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	540 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{540} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
718	376205.41	1287230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
719	376197.88	1287234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
720	376183.27	1287246.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
721	376174.98	1287259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
722	376163.69	1287264.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	376160.67	1287265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	376157.98	1287267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	376159.64	1287264.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	376160.46	1287265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	376161.04	1287264.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	376160.22	1287263.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
170	376156.42	1287251.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	376168.61	1287249.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	376170.04	1287247.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	376172.31	1287250.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	376198.34	1287224.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	376205.41	1287230.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н1У	376182.77	1287241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	376182.06	1287242.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	376181.35	1287241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	376182.06	1287240.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	376182.77	1287241.55	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 :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
718	719	8.66	–	–
719	720	18.65	–	–
720	721	15.91	–	–
721	722	12.19	–	–

722	723	3.26	–	–
723	173	3.17	–	–
173	н172У	3.28	–	–
н172У	н724У	1.00	–	–
н724У	н725У	1.00	–	–
н725У	н171У	1.00	–	–
н171У	170	12.98	–	–
170	727	12.41	–	–
727	728	1.99	–	–
728	729	3.25	–	–
729	730	36.30	–	–
730	718	9.14	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	1.00	–	–
н2У	н3У	1.00	–	–
н3У	н4У	1.00	–	–
н4У	н1У	1.00	–	–

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, Вишневая ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Вишневая
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	470 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{470} = 8$
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 образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н795У	376185.78	1287194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796У	376270.58	1287265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797У	376274.31	1287269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
798	376272.89	1287270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
799	376260.87	1287260.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
800	376255.78	1287256.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	376234.51	1287244.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	376218.50	1287241.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	376205.41	1287230.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	376198.34	1287224.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
803	376179.74	1287208.18	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
804	376157.09	1287187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
805	376153.94	1287185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	376142.91	1287175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	376142.50	1287175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	376141.86	1287175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	376138.07	1287171.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
810	376130.16	1287164.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	376118.56	1287154.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	376111.50	1287147.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	376112.07	1287146.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	376111.25	1287145.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	376110.68	1287146.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657У	376110.32	1287146.50	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н813У	376110.06	1287146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	376110.20	1287146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	376109.43	1287145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816У	376109.31	1287145.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	376108.39	1287144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	376102.39	1287139.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н434У	376084.82	1287130.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	376080.45	1287128.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	376070.74	1287129.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	376055.42	1287130.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	376036.89	1287136.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820У	376028.75	1287139.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821У	376021.92	1287144.21	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н822У	376020.01	1287146.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	376016.29	1287153.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	376018.59	1287155.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	375999.85	1287188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	375999.49	1287188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	375997.34	1287191.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
825	375996.61	1287190.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	375995.83	1287190.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
827	375995.91	1287189.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	375995.64	1287188.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	375994.91	1287187.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
830	375993.91	1287187.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
831	375992.91	1287187.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
832	375992.18	1287188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833У	375998.89	1287177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	376016.13	1287142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	376031.91	1287134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	376050.45	1287127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	376079.27	1287119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н838У	376089.30	1287114.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	376106.51	1287132.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	376119.42	1287140.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	376134.15	1287152.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842У	376138.96	1287156.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	376141.38	1287158.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844У	376163.06	1287176.12	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н845У	376171.83	1287181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795У	376185.78	1287194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н878У	376140.13	1287170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879У	376139.55	1287170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880У	376138.73	1287170.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881У	376139.31	1287169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н878У	376140.13	1287170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н882У	376170.43	1287195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883У	376169.85	1287196.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884У	376169.03	1287196.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885У	376169.61	1287195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	376170.43	1287195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н886У	376201.41	1287221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887У	376200.83	1287222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888У	376200.01	1287221.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889У	376200.59	1287221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886У	376201.41	1287221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н890У	376020.89	1287144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	376020.32	1287145.45	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н892У	376019.50	1287144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	376020.07	1287144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	376020.89	1287144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н894У	376198.61	1287223.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	376199.31	1287224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	376198.60	1287224.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н897У	376197.90	1287223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	376198.61	1287223.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н898У	376081.07	1287120.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	376080.49	1287121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900У	376079.68	1287121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901У	376080.25	1287120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н898У	376081.07	1287120.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н902У	376083.47	1287122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903У	376082.90	1287123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904У	376082.08	1287122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905У	376082.66	1287122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902У	376083.47	1287122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н906У	376011.76	1287163.21	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н907У	376011.18	1287164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	376010.37	1287163.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	376010.94	1287162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906У	376011.76	1287163.21	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 :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	110.56	—	—
н796У	н797У	5.28	—	—
н797У	798	1.56	—	—
798	799	15.67	—	—
799	800	6.21	—	—
800	801	24.51	—	—
801	н802У	16.18	—	—

Н802У	718	17.40	—	—
718	730	9.14	—	—
730	803	24.88	—	—
803	804	30.34	—	—
804	805	4.22	—	—
805	806	14.76	—	—
806	807	0.64	—	—
807	808	0.95	—	—
808	809	5.01	—	—
809	810	10.79	—	—
810	645	15.43	—	—
645	Н644У	10.01	—	—
Н644У	Н811У	1.00	—	—
Н811У	Н812У	1.00	—	—
Н812У	Н658У	1.00	—	—
Н658У	Н657У	0.41	—	—
Н657У	Н813У	0.35	—	—
Н813У	Н814У	0.22	—	—
Н814У	Н815У	1.00	—	—
Н815У	Н816У	0.19	—	—
Н816У	Н430У	1.23	—	—
Н430У	Н429У	7.99	—	—
Н429У	Н434У	19.77	—	—
Н434У	Н819У	4.63	—	—
Н819У	Н272У	9.74	—	—
Н272У	Н278У	15.36	—	—
Н278У	Н277У	19.43	—	—
Н277У	Н820У	8.71	—	—
Н820У	Н821У	8.18	—	—
Н821У	Н822У	3.04	—	—
Н822У	Н823У	7.94	—	—
Н823У	Н824У	3.27	—	—
Н824У	223	37.48	—	—
223	Н222У	0.45	—	—
Н222У	221	3.72	—	—
221	825	1.03	—	—
825	826	0.86	—	—
826	827	0.37	—	—
827	828	1.04	—	—
828	829	1.03	—	—
829	830	1.04	—	—
830	831	1.04	—	—
831	832	1.03	—	—
832	Н833У	13.37	—	—
Н833У	Н834У	38.46	—	—
Н834У	Н835У	17.75	—	—
Н835У	Н836У	19.71	—	—
Н836У	Н837У	30.04	—	—
Н837У	Н838У	11.22	—	—
Н838У	Н839У	24.64	—	—

н839У	н840У	15.52	—	—
н840У	н841У	18.90	—	—
н841У	н842У	6.18	—	—
н842У	н843У	3.12	—	—
н843У	н844У	28.03	—	—
н844У	н845У	10.35	—	—
н845У	н795У	19.20	—	—
—	—	—	—	—
н878У	н879У	1.00	—	—
н879У	н880У	1.00	—	—
н880У	н881У	1.00	—	—
н881У	н878У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н882У	н883У	1.00	—	—
н883У	н884У	1.00	—	—
н884У	н885У	1.00	—	—
н885У	н882У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н886У	н887У	1.00	—	—
н887У	н888У	1.00	—	—
н888У	н889У	1.00	—	—
н889У	н886У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н890У	н891У	1.00	—	—
н891У	н892У	1.00	—	—
н892У	н893У	1.00	—	—
н893У	н890У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н894У	н895У	1.00	—	—
н895У	н896У	1.00	—	—
н896У	н897У	1.00	—	—
н897У	н894У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н898У	н899У	1.00	—	—
н899У	н900У	0.99	—	—
н900У	н901У	1.00	—	—
н901У	н898У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н902У	н903У	0.99	—	—
н903У	н904У	1.00	—	—
н904У	н905У	1.00	—	—
н905У	н902У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н906У	н907У	1.00	—	—
н907У	н908У	0.99	—	—
н908У	н909У	1.00	—	—
н909У	н906У	1.00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Вишневая
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	3342 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3342} = 20$
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	59:12:0000000:20531,59:12:0000000:20569
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об 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 59:12:0010762:59

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	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
66	376203.8 7	1287295. 44	376203.8 7	1287295. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	376201.9 1	1287301. 79	376201.9 1	1287301. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	376193.0 6	1287326. 92	376193.0 6	1287326. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	376192.1 2	1287328. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	–	–	376191.7 8	1287328. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	376191.4 2	1287329. 44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н72У	–	–	376191.6 4	1287329. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	376191.5 2	1287329. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	376184.6 5	1287326. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	376166.6 5	1287316. 27	376166.6 5	1287316. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	376176.7 3	1287297. 54	376176.7 3	1287297. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	376182.0 6	1287286. 91	376182.0 6	1287286. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	376182.7	1287287.	376182.7	1287287.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	26	9	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
79	376185.35	1287288.47	376185.35	1287288.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
80	376198.59	1287293.69	376198.59	1287293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
66	376203.87	1287295.44	376203.87	1287295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	6.65	—	—
67	68	26.64	—	—
68	н69У	1.96	—	—
н69У	н70У	0.36	—	—
н70У	н71У	1.00	—	—
н71У	н72У	0.23	—	—
н72У	н73У	0.26	—	—
н73У	н74У	7.82	—	—
н74У	75	20.47	—	—
75	76	21.27	—	—
76	77	11.89	—	—
77	78	0.81	—	—
78	79	2.83	—	—
79	80	14.23	—	—

80	66	5.56	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:59							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			899 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{899} = 10$			
3	Иные сведения			Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:75			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:45							
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	–	–	376151.15	1287263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	376153.10	1287264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	376146.91	1287281.46	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н84У	–	–	376143.06	1287288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	376142.59	1287289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	376140.07	1287294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	376137.24	1287298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	376133.48	1287296.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	376121.85	1287290.01	376121.85	1287290.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н90У	–	–	376121.5 5	1287287. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	376136.5 3	1287255. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	376145.0 7	1287259. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	376151.1 5	1287263. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	376149.3 8	1287260. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	376148.5 4	1287262. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	376154.7 6	1287265. 47	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
96	376154.9 9	1287266. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	376139.0 3	1287297. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	376122.7 0	1287288. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	376128.1 0	1287276. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	376136.2 1	1287259. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	376143.0 8	1287262. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
103	376143.8 0	1287260. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	376144.7 7	1287258. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	376149.3 8	1287260. 77	–	–	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
59:12:0010762:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	2.35	–	–
н82У	н83У	17.98	–	–
н83У	н84У	8.24	–	–
н84У	н85У	1.01	–	–
н85У	н86У	5.39	–	–
н86У	н87У	4.85	–	–
н87У	н88У	4.28	–	–
н88У	89	13.23	–	–
89	н90У	2.30	–	–
н90У	н91У	35.48	–	–
н91У	н92У	9.50	–	–
н92У	н81У	7.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:128

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 59:12:0010762:70

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	–	–	376139.4 8	1287249. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	376136.5 3	1287255. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	–	–	376121.5 5	1287287. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	–	–	376096.0 2	1287270. 79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н107У	–	–	376105.79	1287255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	376112.74	1287244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	376113.79	1287232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	376119.54	1287236.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	376139.48	1287249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	376141.51	1287247.64	–	–	–	–	–
111	376137.60	1287256.09	–	–	–	–	–
112	376136.21	1287259.07	–	–	–	–	–
113	376128.1	1287276.	–	–	–	–	–

	0	58					
114	376125.5 6	1287276. 51	–	–	–	–	–
115	376123.0 0	1287276. 70	–	–	–	–	–
116	376117.1 8	1287277. 24	–	–	–	–	–
117	376113.6 0	1287281. 04	–	–	–	–	–
118	376113.8 2	1287284. 44	–	–	–	–	–
119	376097.0 5	1287272. 80	–	–	–	–	–
120	376116.6 5	1287240. 52	–	–	–	–	–
121	376121.2 8	1287232. 87	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:70**

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			
н105У	н91У	6.98	–	–
н91У	н90У	35.48	–	–
н90У	н106У	30.64	–	–
н106У	н107У	18.42	–	–
н107У	н12У	13.10	–	–
н12У	н10У	11.70	–	–
н10У	н108У	7.08	–	–
н108У	н105У	23.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1197} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:118

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:56

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения 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
н122У	–	–	376110.8 4	1287229. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	376113.7 9	1287232. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	376112.7 4	1287244. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	–	–	376105.7 9	1287255. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	–	–	376085.3 1	1287241. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124У	–	–	376087.2 1	1287235. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	376073.5 7	1287223. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	376089.5 5	1287211. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	376099.6 2	1287220. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	376110.8 4	1287229. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	376109.9 9	1287230. 54	–	–	–	–	–
132	376111.1 8	1287236. 46	–	–	–	–	–
133	376112.4 2	1287242. 67	–	–	–	–	–
134	376104.2 3	1287256. 55	–	–	–	–	–
135	376087.8 7	1287233. 12	–	–	–	–	–
136	376078.9 3	1287227. 02	–	–	–	–	–

137	376074.4 7	1287222. 90	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н10У	4.06	–	–
н10У	н12У	11.70	–	–
н12У	н107У	13.10	–	–
н107У	н123У	24.50	–	–
н123У	н124У	6.13	–	–
н124У	н125У	18.33	–	–
н125У	н127У	20.21	–	–
н127У	н128У	13.78	–	–
н128У	н122У	14.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{892} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:143

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:71

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
138	376105.3 9	1287185. 78	376105.3 9	1287185. 78	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
139	376104.7 7	1287186. 71	376104.7 7	1287186. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	376105.3 8	1287187. 34	376105.3 8	1287187. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	376101.0 0	1287192. 41	376101.0 0	1287192. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	376099.4 4	1287194. 77	376099.4 4	1287194. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	376108.9 7	1287207. 24	376108.9 7	1287207. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	376109.2 4	1287207. 56	376109.2 4	1287207. 56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
145	376110.7 0	1287209. 47	376110.7 0	1287209. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	376113.8 9	1287206. 98	376113.8 9	1287206. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	376122.3 7	1287217. 25	376122.3 7	1287217. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	376117.0 4	1287222. 99	376117.0 4	1287222. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	376115.0 8	1287225. 09	376115.0 8	1287225. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	376110.8 4	1287229. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	376099.6 2	1287220. 67	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н127У	–	–	376089.55	1287211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	376087.64	1287209.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	–	–	376085.29	1287207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	–	–	376090.23	1287202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	376082.41	1287194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	376086.33	1287190.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
155	376097.5 7	1287177. 61	376097.5 7	1287177. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	376098.6 7	1287178. 77	376098.6 7	1287178. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	376105.3 9	1287185. 78	376105.3 9	1287185. 78	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
59:12:0010762:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	1.12	—	—
139	140	0.88	—	—
140	141	6.70	—	—
141	142	2.83	—	—
142	143	15.69	—	—
143	144	0.42	—	—
144	145	2.40	—	—
145	146	4.05	—	—
146	147	13.32	—	—
147	148	7.83	—	—
148	149	2.87	—	—
149	н122У	6.21	—	—
н122У	н128У	14.36	—	—
н128У	н127У	12.67	—	—
н127У	н150У	3.71	—	—
н150У	н151У	3.23	—	—
н151У	н152У	6.56	—	—
н152У	н153У	11.27	—	—
н153У	н154У	6.18	—	—

н154У	155	16.80	–	–
155	156	1.60	–	–
156	138	9.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{862} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:120

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:135

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
н157У	–	–	376125.6 2	1287229. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	–	–	376119.5 4	1287236. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н10У	–	–	376113.7 9	1287232. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	376110.8 4	1287229. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	376115.0 8	1287225. 09	376115.0 8	1287225. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	376117.0 4	1287222. 99	376117.0 4	1287222. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	376125.6 2	1287229. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	376116.6 5	1287240. 52	–	–	–	–	–
167	376111.1 8	1287236. 46	–	–	–	–	–
168	376109.9 9	1287230. 54	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:135

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

н157У	н108У	10.35	–	–
н108У	н122У	9.46	–	–
н122У	149	6.21	–	–
149	148	2.87	–	–
148	н157У	10.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{99} = 4$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:137

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	376148.6 1	1287239. 88	376148.6 1	1287239. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	376156.4 2	1287251. 39	376156.4 2	1287251. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	–	–	376160.2	1287263.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н172У	–	–	376159.64	1287264.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	376157.98	1287267.45	376157.98	1287267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	376156.78	1287268.77	376156.78	1287268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	376149.82	1287284.60	376149.82	1287284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	376141.78	1287299.47	376141.78	1287299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	376137.24	1287298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н86У	–	–	376140.07	1287294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	376142.59	1287289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	376143.48	1287290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	376143.95	1287289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	376143.06	1287288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	376146.91	1287281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	376153.1	1287264.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н180У	–	–	376156.03	1287258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	376145.57	1287250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	376139.48	1287249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	376119.54	1287236.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	376125.62	1287229.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	376143.46	1287243.05	376143.46	1287243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
183	376144.5 1	1287242. 95	376144.5 1	1287242. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	376148.6 1	1287239. 88	376148.6 1	1287239. 88	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
59:12:0010762:137**

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
169	170	13.91	—	—
170	н171У	12.98	—	—
н171У	н172У	1.00	—	—
н172У	173	3.28	—	—
173	174	1.78	—	—
174	175	17.29	—	—
175	176	16.90	—	—
176	н87У	4.68	—	—
н87У	н86У	4.85	—	—
н86У	н85У	5.39	—	—
н85У	н177У	1.00	—	—
н177У	н178У	1.01	—	—
н178У	н84У	1.00	—	—
н84У	н83У	8.24	—	—
н83У	н82У	17.98	—	—
н82У	н180У	6.73	—	—
н180У	н181У	13.05	—	—
н181У	н105У	6.27	—	—
н105У	н108У	23.64	—	—
н108У	н157У	9.31	—	—
н157У	182	22.40	—	—
182	183	1.05	—	—
183	169	5.12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:137**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{540} = 8$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0000000:20531

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 59:12:0010762:5

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	–	–	376087.2 1	1287235. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	–	–	376085.3 1	1287241. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	–	–	376085.5 8	1287246. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н185У	–	–	376065.4 3	1287272. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376044.3 9	1287249. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	376061.0 7	1287231. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	376061.7 6	1287231. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	376062.9 3	1287230. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	376063.6 2	1287229. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	376064.8 5	1287228. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н193У	–	–	376068.15	1287227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	376072.55	1287222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	376073.57	1287223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	376087.21	1287235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:5

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
н124У	н123У	6.13	–	–
н123У	н184У	5.09	–	–
н184У	н185У	32.45	–	–
н185У	н1У	31.27	–	–
н1У	н188У	23.95	–	–
н188У	н189У	1.00	–	–
н189У	н190У	1.68	–	–
н190У	н191У	1.00	–	–
н191У	н192У	1.77	–	–

н192У	н193У	3.36	–	–
н193У	н194У	6.39	–	–
н194У	н125У	1.36	–	–
н125У	н124У	18.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1117} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:107

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:142

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
н195У	–	–	376065.6 6	1287203. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	–	–	376074.9 7	1287211. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н197У	–	–	376042.8 9	1287243. 78	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	376038.0 8	1287240. 16	376038.0 8	1287240. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	376031.8 1	1287235. 54	376031.8 1	1287235. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	376020.9 8	1287226. 92	376020.9 8	1287226. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	376022.1 1	1287225. 96	376022.1 1	1287225. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	376030.6 8	1287215. 15	376030.6 8	1287215. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	376031.2 6	1287211. 80	376031.2 6	1287211. 80	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
204	376030.0 1	1287209. 18	376030.0 1	1287209. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	–	–	376044.3 5	1287191. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	–	–	376061.4 1	1287205. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	376063.2 8	1287206. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	376065.6 6	1287203. 48	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 59:12:0010762:142

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
н195У	н196У	12.54	–	–

н196У	н197У	45.24	–	–
н197У	198	6.02	–	–
198	199	7.79	–	–
199	200	13.84	–	–
200	201	1.48	–	–
201	202	13.79	–	–
202	203	3.40	–	–
203	204	2.90	–	–
204	н205У	23.12	–	–
н205У	н206У	22.47	–	–
н206У	н207У	1.92	–	–
н207У	н195У	3.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:93

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:66

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
208	376024.0 9	1287206. 46	376024.0 9	1287206. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
204	376030.0 1	1287209. 18	376030.0 1	1287209. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	376031.2 6	1287211. 80	376031.2 6	1287211. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	376030.6 8	1287215. 15	376030.6 8	1287215. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	376022.1 1	1287225. 96	376022.1 1	1287225. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	376020.9 8	1287226. 92	376020.9 8	1287226. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	376017.0 2	1287222. 11	376017.0 2	1287222. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	376015.1 7	1287219. 54	376015.1 7	1287219. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н211У	–	–	376014.9 5	1287219. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	–	–	376007.4 3	1287213. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	375997.6 2	1287206. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	375990.8 1	1287202. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	375995.4 7	1287194. 10	375995.4 7	1287194. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	375995.6 3	1287193. 73	375995.6 3	1287193. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
217	375996.1 0	1287194. 00	375996.1 0	1287194. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	375996.6 1	1287193. 86	375996.6 1	1287193. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	375997.3 4	1287193. 13	375997.3 4	1287193. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	375997.6 1	1287192. 13	375997.6 1	1287192. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	375997.3 4	1287191. 13	375997.3 4	1287191. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	375999.4 9	1287188. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	375999.8 5	1287188. 37	375999.8 5	1287188. 37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
208	376024.0 9	1287206. 46	376024.0 9	1287206. 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 59:12:0010762:66

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
208	204	6.51	—	—
204	203	2.90	—	—
203	202	3.40	—	—
202	201	13.79	—	—
201	200	1.48	—	—
200	209	6.23	—	—
209	210	3.17	—	—
210	н211У	0.47	—	—
н211У	н212У	9.21	—	—
н212У	н213У	12.01	—	—
н213У	н214У	8.12	—	—
н214У	215	9.58	—	—
215	216	0.40	—	—
216	217	0.54	—	—
217	218	0.53	—	—
218	219	1.03	—	—
219	220	1.04	—	—
220	221	1.04	—	—
221	н222У	3.72	—	—
н222У	223	0.45	—	—
223	208	30.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010760:113

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 59:12:0010762:69

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	–	–	376043.3 6	1287146. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	–	–	376033.8 1	1287157. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	–	–	376036.3 5	1287160. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	–	–	376035.2 7	1287161. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н228У	–	–	376048.2 1	1287172. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	376040.2 5	1287179. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	376034.4 3	1287171. 41	376034.4 3	1287171. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	376022.3 7	1287159. 99	376022.3 7	1287159. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	–	–	376020.4 3	1287157. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	–	–	376039.6 6	1287141. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	–	–	376043.3 6	1287146. 01	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
266	376047.1 3	1287146. 72	–	–	–	–	–
267	376035.9 2	1287156. 93	–	–	–	–	–
268	376038.2 8	1287159. 53	–	–	–	–	–
269	376037.1 2	1287160. 59	–	–	–	–	–
270	376048.5 4	1287172. 06	–	–	–	–	–
271	376043.5 8	1287142. 40	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	15.20	–	–
н225У	н226У	3.42	–	–
н226У	н444У	1.52	–	–
н444У	н228У	16.88	–	–
н228У	н229У	11.08	–	–
н229У	230	10.16	–	–
230	231	16.61	–	–
231	н233У	2.85	–	–
н233У	н234У	25.29	–	–
н234У	н224У	5.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{380} = 7$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:128

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	376070.7 4	1287129. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	–	–	376071.4 6	1287146. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	–	–	376068.0 7	1287147. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	–	–	376055.5 2	1287157. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	–	–	376043.3 6	1287146. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н234У	–	–	376039.6 6	1287141. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	–	–	376038.6 9	1287140. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	376036.8 9	1287136. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	–	–	376055.4 2	1287130. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	376070.7 4	1287129. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	376079.8 1	1287129. 48	–	–	–	–	–
273	376079.7 4	1287135. 51	–	–	–	–	–
274	376072.5 7	1287145. 42	–	–	–	–	–
275	376071.6 5	1287146. 06	–	–	–	–	–
276	376069.8 3	1287147. 33	–	–	–	–	–
277	376066.3 8	1287147. 99	–	–	–	–	–

278	376061.1 3	1287152. 38	–	–	–	–	–
279	376055.5 1	1287157. 48	–	–	–	–	–
280	376039.5 7	1287137. 94	–	–	–	–	–
281	376042.8 5	1287136. 37	–	–	–	–	–
282	376066.8 4	1287129. 97	–	–	–	–	–
283	376077.8 8	1287129. 24	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	16.74	–	–
н273У	н274У	3.66	–	–
н274У	н275У	16.15	–	–
н275У	н224У	17.03	–	–
н224У	н234У	5.86	–	–
н234У	н276У	1.54	–	–
н276У	н277У	4.11	–	–
н277У	н278У	19.43	–	–
н278У	н272У	15.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:138

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 59:12:0010762:7

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
н284У	–	–	376155.0 2	1287369. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	376167.0 9	1287377. 66	376167.0 9	1287377. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	–	–	376154.5 9	1287397. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	–	–	376146.1 3	1287410. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	–	–	376140.1 3	1287419. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	–	–	376118.5	1287402.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н290У	–	–	376117.57	1287404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	–	–	376114.07	1287401.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	–	–	376117.66	1287396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	–	–	376138.59	1287362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	–	–	376152.96	1287372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	376155.02	1287369.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	–	–	376162.7 8	1287349. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	–	–	376178.0 5	1287359. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	–	–	376177.6 9	1287360. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	376167.0 9	1287377. 66	376167.0 9	1287377. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	376155.0 2	1287369. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	–	–	376140.8 8	1287359. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	376120.3 5	1287344. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н300У	–	–	376130.01	1287327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	–	–	376137.26	1287332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	376137.08	1287332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	376137.94	1287333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	–	–	376138.09	1287332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	–	–	376161.95	1287348.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н295У	–	–	376162.7 8	1287349. 40	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	376132.8 8	1287327. 16	–	–	–	–	–
309	376168.5 6	1287373. 02	–	–	–	–	–
310	376169.6 5	1287373. 73	–	–	–	–	–
311	376140.7 8	1287360. 53	–	–	–	–	–
312	376142.0 7	1287358. 54	–	–	–	–	–
313	376127.6 6	1287348. 09	–	–	–	–	–
314	376120.8 2	1287342. 81	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:58**

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
н295У	н296У	18.37	–	–
н296У	н297У	0.71	–	–
н297У	285	20.40	–	–
285	н284У	14.76	–	–
н284У	н298У	17.41	–	–
н298У	н299У	25.36	–	–
н299У	н300У	19.27	–	–
н300У	н301У	8.73	–	–
н301У	н302У	0.34	–	–
н302У	н303У	1.00	–	–
н303У	н304У	0.28	–	–
н304У	н305У	28.72	–	–
н305У	н295У	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162 ± 12
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1162} = 12$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:132

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:60

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н298У	–	–	376140.88	1287359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	–	–	376138.59	1287362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	–	–	376117.66	1287396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	–	–	376114.07	1287401.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н315У	–	–	376089.16	1287382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	376099.03	1287368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	376116.47	1287341.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	376120.35	1287344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	–	–	376140.88	1287359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н293У	4.05	–	–
н293У	н292У	39.82	–	–

н292У	н291У	6.29	–	–
н291У	н315У	31.12	–	–
н315У	н316У	16.97	–	–
н316У	н317У	32.50	–	–
н317У	н299У	4.67	–	–
н299У	н298У	25.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1509} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:140

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 59:12:0010762:133

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
н318У	–	–	376117.05	1287339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	–	–	376116.47	1287341.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н316У	–	–	376099.0 3	1287368. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	376089.1 6	1287382. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	376079.0 0	1287374. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	376077.6 3	1287376. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	–	–	376061.9 1	1287364. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	376070.8 6	1287353. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	–	–	376088.0	1287330.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н324У	–	–	376091.20	1287326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	–	–	376090.79	1287325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	–	–	376092.77	1287323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	376094.18	1287323.34	376094.18	1287323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	376094.60	1287323.65	376094.60	1287323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	376096.22	1287324.82	376096.22	1287324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
330	376097.1 4	1287325. 49	376097.1 4	1287325. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	376117.0 5	1287339. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н317У	1.65	–	–
н317У	н316У	32.50	–	–
н316У	н315У	16.97	–	–
н315У	н319У	12.89	–	–
н319У	н320У	2.21	–	–
н320У	н321У	19.92	–	–
н321У	н322У	14.10	–	–
н322У	н323У	28.48	–	–
н323У	н324У	5.16	–	–
н324У	н325У	0.74	–	–
н325У	н326У	2.94	–	–
н326У	327	1.49	–	–
327	328	0.52	–	–
328	329	2.00	–	–
329	330	1.14	–	–
330	н318У	24.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1611} = 14$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:8

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	–	–	376012.99	1287266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	–	–	376011.71	1287268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	–	–	375983.05	1287309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	–	–	375971.10	1287300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н349У	–	–	375971.9 6	1287298. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	375979.3 6	1287287. 96	375979.3 6	1287287. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	375973.6 7	1287283. 38	375973.6 7	1287283. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	375980.5 3	1287274. 17	375980.5 3	1287274. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	375996.4 8	1287253. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	376012.9 9	1287266. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	376013.4 3	1287268. 43	–	–	–	–	–
364	375983.9 8	1287307. 92	–	–	–	–	–

365	375992.1 9	1287258. 98	–	–	–	–	–
366	375996.5 6	1287253. 68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н346У	2.19	–	–
н346У	н345У	49.86	–	–
н345У	н348У	14.85	–	–
н348У	н349У	1.56	–	–
н349У	350	13.21	–	–
350	351	7.30	–	–
351	352	11.48	–	–
352	н353У	26.39	–	–
н353У	н347У	21.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1047} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0000000:13052, 59:12:0010762:141

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:65

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

н367У	–	–	375964.9 6	1287253. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	–	–	375960.2 6	1287260. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	–	–	375954.0 1	1287272. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	375948.2 5	1287282. 49	375948.2 5	1287282. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	–	–	375944.2 6	1287281. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	375941.9 9	1287279. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	375941.3 0	1287281. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н374У	–	–	375931.66	1287275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	375938.91	1287261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	375942.60	1287256.02	375942.60	1287256.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	375947.84	1287251.49	375947.84	1287251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	375956.88	1287247.59	375956.88	1287247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	375957.29	1287247.28	375957.29	1287247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н380У	–	–	375957.6 1	1287247. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	–	–	375964.9 6	1287253. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	375965.6 0	1287253. 41	–	–	–	–	–
382	375967.3 7	1287254. 62	–	–	–	–	–
383	375947.4 5	1287282. 77	–	–	–	–	–
384	375932.3 8	1287271. 48	–	–	–	–	–
385	375942.8 0	1287257. 55	–	–	–	–	–
386	375948.4 2	1287253. 99	–	–	–	–	–
387	375959.3 2	1287249. 55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:65

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
н367У	н368У	8.75	–	–
н368У	н369У	13.28	–	–
н369У	370	11.70	–	–
370	н371У	4.13	–	–
н371У	н372У	2.68	–	–
н372У	н373У	1.44	–	–
н373У	н374У	11.33	–	–
н374У	н375У	15.87	–	–
н375У	376	6.34	–	–
376	377	6.93	–	–
377	378	9.85	–	–
378	379	0.51	–	–
379	н380У	0.41	–	–
н380У	н367У	9.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010762:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:114

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 59:12:0010762:64

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
н388У	–	–	375988.78	1287247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	375970.57	1287274.57	375970.57	1287274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	–	–	375966.26	1287280.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н391У	–	–	375959.3 1	1287290. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	–	–	375958.3 8	1287292. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	375952.8 9	1287288. 55	375952.8 9	1287288. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	375954.3 7	1287286. 42	375954.3 7	1287286. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	375948.2 5	1287282. 49	375948.2 5	1287282. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	–	–	375954.0 1	1287272. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н368У	–	–	375960.2 6	1287260. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	–	–	375964.9 6	1287253. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	–	–	375976.6 3	1287239. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	375988.7 8	1287247. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:64

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
н388У	389	32.36	–	–
389	н390У	7.18	–	–
н390У	н391У	12.51	–	–
н391У	н392У	1.70	–	–
н392У	393	6.55	–	–
393	394	2.59	–	–
394	370	7.27	–	–
370	н369У	11.70	–	–
н369У	н368У	13.28	–	–
н368У	н367У	8.75	–	–
н367У	н398У	17.69	–	–
н398У	н388У	14.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010762:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{805} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:104

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 59:12:0010762:32

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	–	–	375996.48	1287253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
352	375980.53	1287274.17	375980.53	1287274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
351	375973.67	1287283.38	375973.67	1287283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
350	375979.36	1287287.96	375979.36	1287287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	–	–	375971.96	1287298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	–	–	375959.31	1287290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	375966.26	1287280.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	375970.57	1287274.57	375970.57	1287274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	375988.78	1287247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н353У	–	–	375996.4 8	1287253. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	352	26.39	–	–
352	351	11.48	–	–
351	350	7.30	–	–
350	н349У	13.21	–	–
н349У	н391У	15.07	–	–
н391У	н390У	12.51	–	–
н390У	389	7.18	–	–
389	н388У	32.36	–	–
н388У	н353У	9.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{527} = 8$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:103

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 59:12:0010762:6

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 квадратической погрешности

	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
н398У	–	–	375976.6 3	1287239. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	–	–	375964.9 6	1287253. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	–	–	375957.6 1	1287247. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	–	–	375970.6 1	1287234. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	–	–	375971.2 8	1287235. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	–	–	375976.6 3	1287239. 91	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н367У	17.69	—	—
н367У	н380У	9.29	—	—
н380У	н400У	18.37	—	—
н400У	н401У	0.89	—	—
н401У	н398У	7.17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{155} = 4$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:111

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 59:12:0010762:12

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	376012.8 1	1287243. 86	376012.8 1	1287243. 86	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
403	376026.7 3	1287253. 99	376026.7 3	1287253. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	376031.3 0	1287257. 23	376031.3 0	1287257. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	376025.7 8	1287268. 12	376025.7 8	1287268. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	376024.2 5	1287271. 15	376024.2 5	1287271. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	376020.5 2	1287270. 26	376020.5 2	1287270. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	–	–	376013.9 1	1287266. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	376012.9	1287266.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н353У	–	–	375996.48	1287253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	375988.78	1287247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	–	–	375976.63	1287239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	–	–	375971.28	1287235.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	–	–	375983.10	1287225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	375984.78	1287226.43	375984.78	1287226.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
411	376002.6 7	1287237. 24	376002.6 7	1287237. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	376012.8 1	1287243. 86	376012.8 1	1287243. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	375984.1 1	1287226. 02	—	—	—	—	—
413	376014.5 0	1287265. 97	—	—	—	—	—
414	375997.5 5	1287253. 25	—	—	—	—	—
415	375997.1 8	1287252. 94	—	—	—	—	—
416	375991.4 0	1287248. 06	—	—	—	—	—
417	375989.9 2	1287247. 21	—	—	—	—	—
418	375985.8 1	1287244. 85	—	—	—	—	—
419	375976.9 1	1287238. 87	—	—	—	—	—
420	375971.8 7	1287234. 96	—	—	—	—	—
421	375978.7 3	1287228. 62	—	—	—	—	—
422	375982.5 6	1287225. 47	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	403	17.22	—	—
403	404	5.60	—	—
404	405	12.21	—	—
405	406	3.39	—	—

406	407	3.83	–	–
407	н408У	7.80	–	–
н408У	н347У	0.97	–	–
н347У	н353У	21.19	–	–
н353У	н388У	9.36	–	–
н388У	н398У	14.50	–	–
н398У	н401У	7.17	–	–
н401У	н409У	15.35	–	–
н409У	410	2.00	–	–
410	411	20.90	–	–
411	402	12.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1020} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010760:112

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:41

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	–	–	376102.39	1287139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н430У	–	–	376108.3 9	1287144. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	–	–	376091.5 1	1287164. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	376071.4 6	1287146. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	–	–	376075.5 5	1287143. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	–	–	376079.7 3	1287137. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	–	–	376084.8 2	1287130. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	–	–	376102.3 9	1287139. 52	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
431	376103.70	1287139.87	—	—	—	—	—
432	376109.01	1287144.75	—	—	—	—	—
433	376094.79	1287162.57	—	—	—	—	—
434	376072.57	1287145.42	—	—	—	—	—
435	376079.74	1287135.51	—	—	—	—	—
436	376081.77	1287132.70	—	—	—	—	—
437	376085.42	1287129.32	—	—	—	—	—
431	376103.70	1287139.87	—	—	—	—	—
431	376103.70	1287139.87	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:41

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
н429У	н430У	7.99	—	—
н430У	н431У	25.67	—	—
н431У	н273У	26.79	—	—
н273У	н432У	5.24	—	—
н432У	н433У	6.94	—	—
н433У	н434У	8.73	—	—
н434У	н429У	19.77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:123

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:72

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н438У	–	–	376088.0 3	1287173. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	–	–	376087.4 6	1287174. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
440	376083.9 7	1287179. 38	376083.9 7	1287179. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	–	–	376065.0 8	1287167. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	–	–	376054.9 0	1287167. 87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н443У	–	–	376050.68	1287169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	376048.21	1287172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	–	–	376035.27	1287161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	376036.35	1287160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	–	–	376033.81	1287157.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	–	–	376043.36	1287146.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н275У	–	–	376055.5 2	1287157. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	376068.0 7	1287147. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	376071.4 6	1287146. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	–	–	376091.5 1	1287164. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	376091.9 2	1287167. 53	376091.9 2	1287167. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	–	–	376089.8 1	1287170. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	376089.0 4	1287172. 08	376089.0 4	1287172. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н438У	–	–	376088.03	1287173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	376092.27	1287164.29	–	–	–	–	–
457	376077.71	1287174.29	–	–	–	–	–
458	376075.59	1287172.75	–	–	–	–	–
459	376072.23	1287171.34	–	–	–	–	–
460	376069.97	1287169.81	–	–	–	–	–
461	376050.24	1287169.81	–	–	–	–	–
462	376048.54	1287172.06	–	–	–	–	–
463	376037.12	1287160.59	–	–	–	–	–
464	376038.28	1287159.53	–	–	–	–	–
465	376035.92	1287156.93	–	–	–	–	–
466	376047.13	1287146.72	–	–	–	–	–
467	376055.51	1287157.48	–	–	–	–	–
468	376061.13	1287152.38	–	–	–	–	–
469	376066.38	1287147.99	–	–	–	–	–
470	376069.83	1287147.33	–	–	–	–	–
471	376071.65	1287146.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:72

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

н438У	н439У	1.00	–	–
н439У	440	6.12	–	–
440	н441У	22.49	–	–
н441У	н442У	10.20	–	–
н442У	н443У	4.60	–	–
н443У	н228У	3.40	–	–
н228У	н444У	16.88	–	–
н444У	н226У	1.52	–	–
н226У	н225У	3.42	–	–
н225У	н224У	15.20	–	–
н224У	н275У	17.03	–	–
н275У	н274У	16.15	–	–
н274У	н273У	3.66	–	–
н273У	н431У	26.79	–	–
н431У	445	3.41	–	–
445	н446У	3.94	–	–
н446У	447	1.44	–	–
447	н438У	1.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{983} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:154

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:51

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	376040.9	1287180.	376040.9	1287180.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.}$

	2	70	2	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н229У	–	–	376040.25	1287179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н228У	–	–	376048.21	1287172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н443У	–	–	376050.68	1287169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н442У	–	–	376054.90	1287167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н441У	–	–	376065.08	1287167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
440	376083.97	1287179.38	376083.97	1287179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					измерений (определен ий)		
н473У	–	–	376077.4 1	1287188. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	376071.2 7	1287196. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	376065.6 6	1287203. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	376063.2 8	1287206. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	–	–	376061.4 1	1287205. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	–	–	376044.3 5	1287191. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	376047.2	1287187.	376047.2	1287187.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	33	9	33	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		07 ²)=0.10
472	376040.9 2	1287180. 70	376040.9 2	1287180. 70	Метод спутниковых геодезических 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 59:12:0010762:51

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			
472	н229У	1.17	—	—
н229У	н228У	11.08	—	—
н228У	н443У	3.40	—	—
н443У	н442У	4.60	—	—
н442У	н441У	10.20	—	—
н441У	440	22.49	—	—
440	н473У	11.27	—	—
н473У	н474У	10.20	—	—
н474У	н195У	8.81	—	—
н195У	н207У	3.54	—	—
н207У	н206У	1.92	—	—
н206У	н205У	22.47	—	—
н205У	475	4.74	—	—
475	472	9.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{992} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:96, 59:12:0010762:277

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 59:12:0010762:46

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н479У	–	–	376118.2 2	1287319. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	–	–	376130.0 1	1287327. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	–	–	376120.3 5	1287344. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	–	–	376116.4 7	1287341. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	–	–	376117.0 5	1287339. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
324	376097.1 4	1287325. 49	376097.1 4	1287325. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	376096.2 2	1287324. 82	376096.2 2	1287324. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	376094.6 0	1287323. 65	376094.6 0	1287323. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	376094.1 8	1287323. 34	376094.1 8	1287323. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	–	–	376102.2 0	1287306. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	–	–	376111.3 1	1287312. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н478У	–	–	376109.9 0	1287315. 38	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479У	–	–	376118.2 2	1287319. 31	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
59:12:0010762:46**

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
н479У	н300У	14.32	–	–
н300У	н299У	19.27	–	–
н299У	н317У	4.67	–	–
н317У	н318У	1.65	–	–
н318У	324	24.61	–	–
324	325	1.14	–	–
325	326	2.00	–	–
326	327	0.52	–	–
327	н476У	18.23	–	–
н476У	н477У	10.88	–	–
н477У	н478У	2.84	–	–
н478У	н479У	9.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:85

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 59:12:0010762:44

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
501	376226.4 1	1287259. 45	376226.4 1	1287259. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	376242.9 0	1287273. 45	376242.9 0	1287273. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	376248.3 1	1287278. 76	376248.3 1	1287278. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
504	376251.6 2	1287282. 55	376251.6 2	1287282. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
505	376254.2 7	1287284. 75	376254.2 7	1287284. 75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н506У	–	–	376232.63	1287297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	–	–	376224.28	1287301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	376212.89	1287292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	376214.57	1287285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	376218.51	1287273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	376223.20	1287263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
501	376226.4 1	1287259. 45	376226.4 1	1287259. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
512	376226.5 2	1287261. 75	–	–	–	–	–
513	376251.6 2	1287282. 55	–	–	–	–	–
514	376254.2 7	1287284. 75	–	–	–	–	–
515	376219.1 0	1287304. 19	–	–	–	–	–
516	376210.5 5	1287298. 55	–	–	–	–	–
517	376213.5 8	1287288. 20	–	–	–	–	–
518	376219.5 9	1287272. 52	–	–	–	–	–
519	376225.3 6	1287260. 79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
501	502	21.63	–	–
502	503	7.58	–	–
503	504	5.03	–	–
504	505	3.44	–	–
505	н506У	25.29	–	–
н506У	н507У	9.28	–	–
н507У	н508У	14.62	–	–
н508У	н509У	6.93	–	–
н509У	н510У	13.07	–	–
н510У	н511У	10.86	–	–
н511У	501	5.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{935} = 11$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:78

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:136

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
155	376097.57	1287177.61	376097.57	1287177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n154У	—	—	376086.33	1287190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n153У	—	—	376082.41	1287194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n152У	—	—	376090.23	1287202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н151У	–	–	376085.29	1287207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	376089.55	1287211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	376073.57	1287223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	376072.55	1287222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	376068.15	1287227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	376064.85	1287228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н191У	–	–	376063.6 2	1287229. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	–	–	376062.8 8	1287228. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	–	–	376062.1 9	1287229. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	376062.9 3	1287230. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	376061.7 6	1287231. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	–	–	376061.0 1	1287230. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	–	–	376060.3 2	1287231. 22	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н188У	–	–	376061.07	1287231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376044.39	1287249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	376040.00	1287247.03	376040.00	1287247.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	376035.39	1287242.42	376035.39	1287242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	376038.08	1287240.16	376038.08	1287240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	376042.89	1287243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н196У	–	–	376074.9 7	1287211. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	376065.6 6	1287203. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	376071.2 7	1287196. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	376077.4 1	1287188. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	376083.9 7	1287179. 38	376083.9 7	1287179. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	–	–	376087.4 6	1287174. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	–	–	376088.2 8	1287174. 92	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н576У	–	–	376088.85	1287174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	–	–	376088.03	1287173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	376089.04	1287172.08	376089.04	1287172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	–	–	376089.81	1287170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	376097.57	1287177.61	376097.57	1287177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н577У	–	–	376077.15	1287191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н578У	–	–	376076.0 0	1287193. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	–	–	376075.1 8	1287192. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580У	–	–	376076.3 3	1287190. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	–	–	376077.1 5	1287191. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н581У	–	–	376070.1 6	1287199. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582У	–	–	376069.5 2	1287200. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583У	–	–	376068.7 5	1287199. 91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н584У	–	–	376069.39	1287199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581У	–	–	376070.16	1287199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н585У	–	–	376084.89	1287201.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	–	–	376084.25	1287202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	–	–	376083.48	1287201.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	–	–	376084.12	1287200.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н585У	–	–	376084.8 9	1287201. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н589У	–	–	376085.3 0	1287205. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	–	–	376084.6 6	1287206. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	–	–	376083.8 9	1287205. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	–	–	376084.5 3	1287205. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	–	–	376085.3 0	1287205. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н593У	–	–	376088.4 9	1287203. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	–	–	376087.8 5	1287204. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	–	–	376087.0 8	1287203. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596У	–	–	376087.7 2	1287203. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	–	–	376088.4 9	1287203. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:136

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
155	н154У	16.80	–	–
н154У	н153У	6.18	–	–
н153У	н152У	11.27	–	–
н152У	н151У	6.56	–	–
н151У	н127У	5.83	–	–

Н127У	Н125У	20.21	—	—
Н125У	Н194У	1.36	—	—
Н194У	Н193У	6.39	—	—
Н193У	Н192У	3.36	—	—
Н192У	Н191У	1.77	—	—
Н191У	Н570У	1.02	—	—
Н570У	Н571У	1.00	—	—
Н571У	Н190У	1.01	—	—
Н190У	Н189У	1.68	—	—
Н189У	Н572У	1.03	—	—
Н572У	Н573У	1.00	—	—
Н573У	Н188У	1.03	—	—
Н188У	Н1У	23.95	—	—
Н1У	189	4.86	—	—
189	200	6.52	—	—
200	198	3.51	—	—
198	Н197У	6.02	—	—
Н197У	Н196У	45.24	—	—
Н196У	Н195У	12.54	—	—
Н195У	Н474У	8.81	—	—
Н474У	Н473У	10.20	—	—
Н473У	440	11.27	—	—
440	Н439У	6.12	—	—
Н439У	Н575У	1.00	—	—
Н575У	Н576У	1.00	—	—
Н576У	Н438У	1.00	—	—
Н438У	447	1.77	—	—
447	Н446У	1.44	—	—
Н446У	155	10.28	—	—
—	—	—	—	—
Н577У	Н578У	2.00	—	—
Н578У	Н579У	1.00	—	—
Н579У	Н580У	1.99	—	—
Н580У	Н577У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н581У	Н582У	1.00	—	—
Н582У	Н583У	1.00	—	—
Н583У	Н584У	1.00	—	—
Н584У	Н581У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н585У	Н586У	1.00	—	—
Н586У	Н587У	1.00	—	—
Н587У	Н588У	1.00	—	—
Н588У	Н585У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н589У	Н590У	1.00	—	—
Н590У	Н591У	1.00	—	—
Н591У	Н592У	1.00	—	—
Н592У	Н589У	1.00	—	—
—	—	—	—	—

н593У	н594У	1.00	–	–
н594У	н595У	1.00	–	–
н595У	н596У	1.00	–	–
н596У	н593У	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010762:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010762:152, 59:12:0010762:275, 59:12:0010762:277

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) 59:12:0010762:89

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
59:12:0010762:89(1)	н10	–	–	–	37611 7.57	12871 62.13	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010762:89(1)	н2О	–	–	–	37612 3.78	12871 67.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:89(1)	н3О	–	–	–	37612 0.62	12871 71.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:89(1)	н4О	–	–	–	37611 4.41	12871 65.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:89(1)	н1О	–	–	–	37611 7.57	12871 62.13	–	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) 59:12:0010762:89

№ 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	59:12:0010762:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 42Д
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) 59:12:0010762:92

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
59:12:0010762:92(1)	н50	—	—	—	37614 9.76	12872 19.86	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010762:92(1)	н60	–	–	–	376156.12	1287226.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:92(1)	н70	–	–	–	376151.41	1287231.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:92(1)	н80	–	–	–	376145.06	1287224.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:92(1)	н50	–	–	–	376149.76	1287219.86	–	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) 59:12:0010762:92

№ 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	59:12:0010762:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 44В д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
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) 59:12:0010762:131
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010762:131(1)	н90	—	—	—	37616 7.28	12872 38.60	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010762:131(1)	н100	–	–	–	37617 0.18	12872 41.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:131(1)	н110	–	–	–	37616 7.46	12872 44.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:131(1)	н120	–	–	–	37616 4.56	12872 41.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:131(1)	н90	–	–	–	37616 7.28	12872 38.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:131

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 42Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-587/2 03.02.2015

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010762:130

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
59:12:0010762:130(1)	н130	—	—	—	37619 5.50	12872 66.02	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010762:130(1)	н140	–	–	–	37619 9.02	12872 61.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:130(1)	н150	–	–	–	37620 2.53	12872 64.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:130(1)	н160	–	–	–	37619 9.02	12872 68.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:130(1)	н130	–	–	–	37619 5.50	12872 66.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:130

№ 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	59:12:0010762:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 40в
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/001/2013-290 31.01.2013

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010762:75

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010	n170	—	—	—	37618 3.87	12873 18.00	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

762:7 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 762:7 5(1)	н180	–	–	–	37618 7.75	12873 10.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:7 5(1)	н190	–	–	–	37619 2.58	12873 13.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:7 5(1)	н200	–	–	–	37618 8.71	12873 20.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:7 5(1)	н170	–	–	–	37618 3.87	12873 18.00	–	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) 59:12:0010762:75

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 38Б 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) 59:12:0010762:80

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010	н21О	–	–	–	37616 1.30	12873 04.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

762:8 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 762:8 0(1)	н22О	–	–	–	37616 5.39	12872 98.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:8 0(1)	н23О	–	–	–	37616 8.81	12873 00.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:8 0(1)	н24О	–	–	–	37616 4.72	12873 06.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:8 0(1)	н21О	–	–	–	37616 1.30	12873 04.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:80

№ 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	59:12:0010762:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 40Б 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) 59:12:0010762:129

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010	н250	–	–	–	37613 9.99	12872 69.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

762:1 29(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 762:1 29(1)	н260	–	–	–	37614 2.41	12872 65.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 29(1)	н270	–	–	–	37614 8.05	12872 68.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 29(1)	н280	–	–	–	37614 5.64	12872 73.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 29(1)	н250	–	–	–	37613 9.99	12872 69.96	–	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) 59:12:0010762:129

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

59:12:0010762:118(1)	н29О	–	–	–	37611 4.65	12872 61.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:118(1)	н30О	–	–	–	37611 7.31	12872 56.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:118(1)	н31О	–	–	–	37612 3.27	12872 59.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:118(1)	н32О	–	–	–	37612 0.62	12872 64.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:118(1)	н29О	–	–	–	37611 4.65	12872 61.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:118

№ 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 762:120(1)	н330	–	–	–	37609 4.81	12871 92.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 762:120(1)	н340	–	–	–	37609 1.59	12871 95.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 762:120(1)	н350	–	–	–	37608 8.64	12871 92.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 762:120(1)	н360	–	–	–	37608 8.60	12871 92.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 762:120(1)	н370	–	–	–	37608 6.33	12871 90.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н380	–	–	–	37608 9.64	12871 87.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

762:1 20(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 762:1 20(1)	н33О	–	–	–	37609 4.81	12871 92.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 46/2
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/042/2012-480 07.08.2012

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) 59:12:0010762:93

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010762:93(1)	н390	–	–	–	376045.21	1287208.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:93(1)	н400	–	–	–	376049.11	1287204.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:93(1)	н410	–	–	–	376058.13	1287212.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010762:93(1)	н42О	–	–	–	37605 4.22	12872 16.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:93(1)	н39О	–	–	–	37604 5.21	12872 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) 59:12:0010762:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 44е
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010760:113

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010760:113(1)	н430	–	–	–	37599 6.82	12871 99.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:113(1)	н440	–	–	–	37600 0.75	12871 94.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:113(1)	н450	–	–	–	37600 6.48	12871 98.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010760:113(1)	н46О	–	–	–	37600 2.54	12872 03.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010760:113(1)	н43О	–	–	–	37599 6.82	12871 99.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010760:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 52ж
6	Иные сведения	Собственность

59-59/016-59/016/101/2015-7621/2

10.06.2015

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) 59:12:0010762:138

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010762:138(1)	н470	–	–	–	37605 1.96	12871 51.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:138(1)	н480	–	–	–	37605 5.83	12871 48.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:138(1)	н490	–	–	–	37605 8.99	12871 52.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010762:138(1)	н500	–	–	–	376055.12	1287155.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:138(1)	н470	–	–	–	376051.96	1287151.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	52к

	местоположении	
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/010/2014-030 14.03.2014

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010762:73
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010762:73(1)	н51О	–	–	–	37613 8.18	12874 04.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:73(1)	н52О	–	–	–	37614 3.09	12874 07.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:73(1)	н53О	–	–	–	37613 7.47	12874 15.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010762:73(1)	н540	–	–	–	37613 2.56	12874 12.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:73(1)	н510	–	–	–	37613 8.18	12874 04.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	д 38
6	Иные сведения	Собственность 59-1/09-34/2002-314 15.01.2003

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) 59:12:0010762:78

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010762:78(1)	н1О	–	–	–	37622 0.32	12872 82.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:78(1)	н2О	–	–	–	37622 5.73	12872 86.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:78(1)	н3О	–	–	–	37622 3.42	12872 89.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010:762:78(1)	н4О	–	–	–	376218.07	1287284.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:762:78(1)	н1О	–	–	–	376220.32	1287282.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 40а

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 40а
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) 59:12:0010762:132
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
59:12:0010762:132(1)	н550	–	–	–	37615 8.57	12873 57.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:132(1)	н560	–	–	–	37616 1.29	12873 52.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:1	н570	–	–	–	37616 9.63	12873 58.44	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010762:132(1)	н580	–	–	–	376166.91	1287362.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:132(1)	н550	–	–	–	376158.57	1287357.04	–	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) 59:12:0010762:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 38а
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) 59:12:0010762:140

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
59:12:0010762:140(1)	н59О	–	–	–	37610 9.56	12873 81.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:140(1)	н60О	–	–	–	37611 5.73	12873 86.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:1	н61О	–	–	–	37610 8.60	12873 95.81	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010762:140(1)	н62О	–	–	–	37610 2.43	12873 91.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:140(1)	н59О	–	–	–	37610 9.56	12873 81.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 40 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010762:83
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
59:12:0010762:83(1)	н63О	–	–	–	37607 4.27	12873 69.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:83(1)	н64О	–	–	–	37607 9.95	12873 62.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:83	н65О	–	–	–	37608 3.60	12873 65.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010762:83(1)	н66О	–	–	–	37607 7.93	12873 72.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:83(1)	н63О	–	–	–	37607 4.27	12873 69.39	–	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) 59:12:0010762:83

№ 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	59:12:0010762:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 42
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) 59:12:0010762:127
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
59:12:0010762:127(1)	н67О	–	–	–	376058.97	1287358.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:127(1)	н68О	–	–	–	376065.54	1287350.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:1	н69О	–	–	–	376069.44	1287353.33	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

27(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010762:127(1)	н700	–	–	–	37606 2.87	12873 61.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:127(1)	н670	–	–	–	37605 8.97	12873 58.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:127

№ 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	59:12:0010762:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 44/1
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/035/2013-338 12.07.2013

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010762:90
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
59:12:0010762:90(1)	н720	–	–	–	37605 2.86	12873 53.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:90(1)	н730	–	–	–	37604 6.75	12873 48.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н740	–	–	–	37604	12873	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 762:9 0(1)					9.31	45.13		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 762:9 0(1)	н750	–	–	–	37605 5.42	12873 49.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:9 0(1)	н720	–	–	–	37605 2.86	12873 53.16	–	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) 59:12:0010762:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 44
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-5051/2 16.04.2015

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010762:97
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
59:12:0010762:97(1)	н760	–	–	–	37602 6.67	12873 31.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010762:97(1)	н770	–	–	–	37602 9.71	12873 27.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010762:97(1)	н780	–	–	–	37603 4.30	12873 30.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:97(1)	н790	–	–	–	37603 1.25	12873 34.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:97(1)	н760	–	–	–	37602 6.67	12873 31.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:97

№ 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	59:12:0010762:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010762

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 46
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) 59:12:0010762:134
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010762:134(1)	н800	–	–	–	376017.60	1287328.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010762:134(1)	н810	–	–	–	376020.65	1287324.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010762:134(1)	н82О	–	–	–	376025.23	1287327.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:134(1)	н83О	–	–	–	376022.19	1287331.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:134(1)	н80О	–	–	–	376017.60	1287328.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0010762

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 46б
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) 59:12:0010762:101
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
59:12:0010762:101(1)	н840	—	—	—	37599 8.87	12873 15.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:101(1)	н850	—	—	—	37600 1.31	12873 11.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010762:101(1)	н860	–	–	–	37600 3.92	12873 13.35	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:101(1)	н870	–	–	–	37600 8.15	12873 07.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:101(1)	н880	–	–	–	37601 2.80	12873 10.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:101(1)	н890	–	–	–	37600 6.19	12873 20.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:101(1)	н840	–	–	–	37599 8.87	12873 15.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:101

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

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010762:114(1)	н91О	–	–	–	37594 4.94	12872 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:114(1)	н92О	–	–	–	37594 9.68	12872 66.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:114(1)	н93О	–	–	–	37594 4.34	12872 75.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:114(1)	н94О	–	–	–	37593 9.61	12872 72.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:114(1)	н91О	–	–	–	37594 4.94	12872 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:114

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 762:1 04(1)	н95О	–	–	–	37596 0.70	12872 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 04(1)	н96О	–	–	–	37596 5.77	12872 80.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 04(1)	н97О	–	–	–	37596 0.71	12872 88.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 04(1)	н98О	–	–	–	37595 5.61	12872 85.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 04(1)	н95О	–	–	–	37596 0.70	12872 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									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 762:1 11(1)	н990	–	–	–	37596 4.33	12872 46.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 11(1)	н100 О	–	–	–	37597 0.56	12872 39.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 11(1)	н101 О	–	–	–	37597 4.37	12872 42.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 11(1)	н102 О	–	–	–	37596 8.15	12872 49.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 11(1)	н990	–	–	–	37596 4.33	12872 46.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:111										
№ 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				59:12:0010762:6					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010762					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 52/1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				Собственность 59-1/09-10/2002-125 21.05.2002					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010760:112										
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 760:1 12(1)	н103 О	–	–	–	37598 2.28	12872 34.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 12(1)	н104 О	–	–	–	37599 1.20	12872 39.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 12(1)	н105 О	–	–	–	37598 7.13	12872 46.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 12(1)	н106 О	–	–	–	37597 8.20	12872 40.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 760:1 12(1)	н103 О	–	–	–	37598 2.28	12872 34.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010760:112</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010762:12					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010762					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				д 52"а"					
6	Иные сведения				Общая долевая собственность					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010762:123</u>										
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 762:1 23(1)	н107 О	–	–	–	37608 6.87	12871 34.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 23(1)	н108 О	–	–	–	37609 3.91	12871 38.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 23(1)	н109 О	–	–	–	37609 3.78	12871 39.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 23(1)	н110 О	–	–	–	37609 7.66	12871 41.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 23(1)	н111 О	–	–	–	37609 4.11	12871 47.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010:762:123(1)	н112 О	–	–	–	37609 0.23	12871 44.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:762:123(1)	н113 О	–	–	–	37609 0.10	12871 45.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:762:123(1)	н114 О	–	–	–	37608 3.06	12871 40.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:762:123(1)	н107 О	–	–	–	37608 6.87	12871 34.56	–	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) 59:12:0010762:123

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	52 "м"
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/064/2012-219 28.12.2012

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) 59:12:0010762:146

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
59:12:0010762:146(1)	н115 О	—	—	—	37625 8.42	12872 61.97	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010762:146(1)	н116 О	–	–	–	37626 6.92	12872 68.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:146(1)	н117 О	–	–	–	37626 1.93	12872 75.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:146(1)	н118 О	–	–	–	37625 3.43	12872 68.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:146(1)	н115 О	–	–	–	37625 8.42	12872 61.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:146

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 40Г д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Заринский район
6	Иные сведения	Общая долевая собственность

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010762:91

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
59:12:0010762:91(1)	н119 О	—	—	—	37608 9.08	12873 08.33	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010762:91(1)	н120 О	–	–	–	37609 2.75	12873 11.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:91(1)	н121 О	–	–	–	37608 7.21	12873 18.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:91(1)	н122 О	–	–	–	37608 3.53	12873 15.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:91(1)	н119 О	–	–	–	37608 9.08	12873 08.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010762:91

№ 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	59:12:0010762:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010762
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 44а
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 59:12:0010762:112
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
59:12:0010762:112(1)	1	37602 8.96	12871 92.80	—	37601 4.78	12871 72.35	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010762:12(1)	2	37602 5.37	12871 97.61	–	37602 2.82	12871 76.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:12(1)	3	37601 8.16	12871 92.23	–	37602 0.24	12871 81.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:12(1)	4	37602 1.75	12871 87.42	–	37601 2.19	12871 77.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010762:12(1)	1	37602 8.96	12871 92.80	–	37601 4.78	12871 72.35	–	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 59:12:0010762:112

ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010762:10

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 59:12:0010762:103

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

р конт ура	ра хара ктер ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 762:1 03(1)	5	37597 6.80	12872 89.13	–	37596 4.96	12872 91.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 03(1)	6	37597 1.88	12872 96.45	–	37596 9.87	12872 84.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 03(1)	7	37596 6.30	12872 92.73	–	37597 5.64	12872 88.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 762:1 03(1)	8	37597 1.31	12872 85.29	–	37597 0.73	12872 95.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010762:103(1)	5	37597 6.80	12872 89.13	–	37596 4.96	12872 91.79	–	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 59:12:0010762:103

ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010762:32

Схема геодезических построений земельных участков

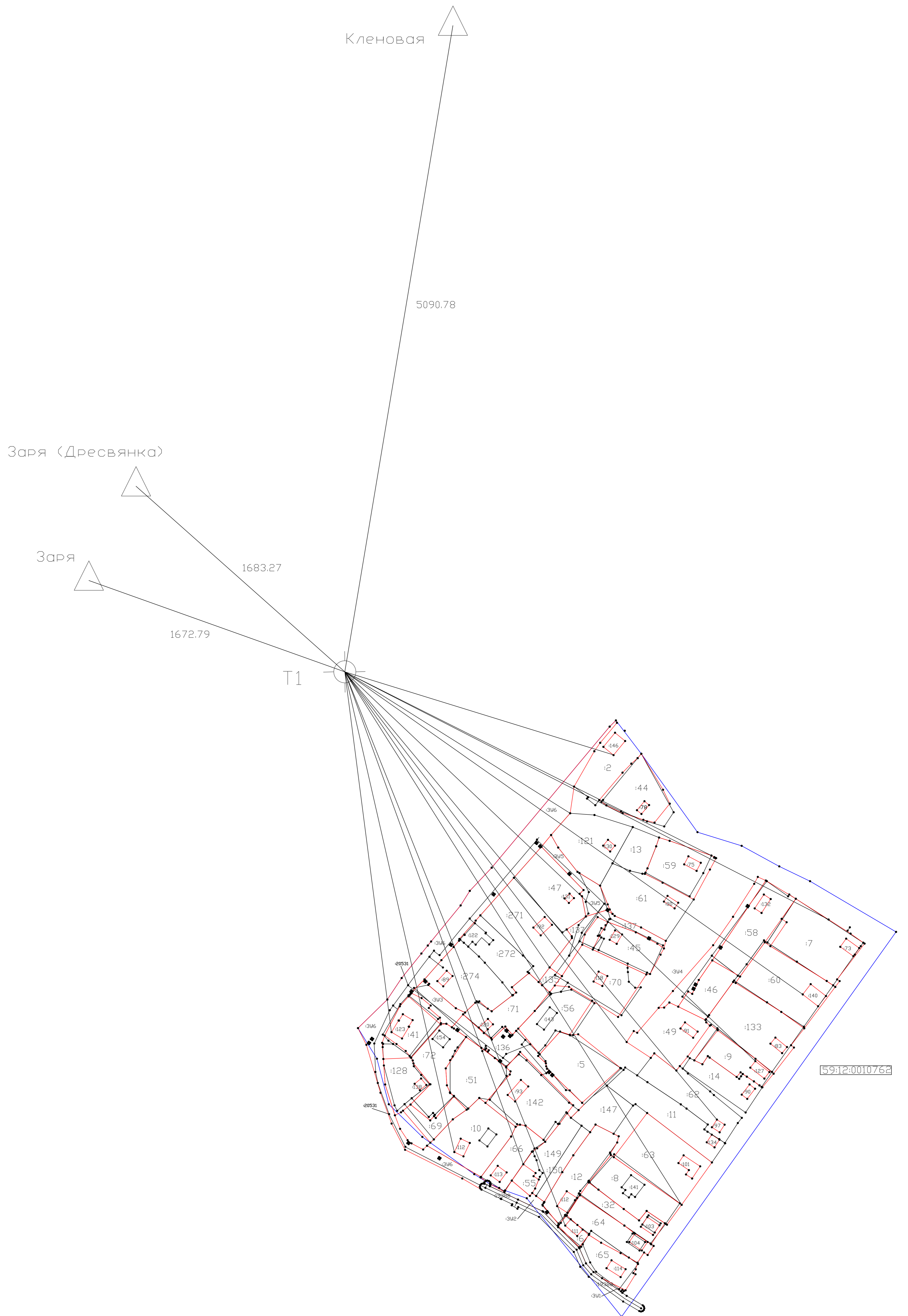
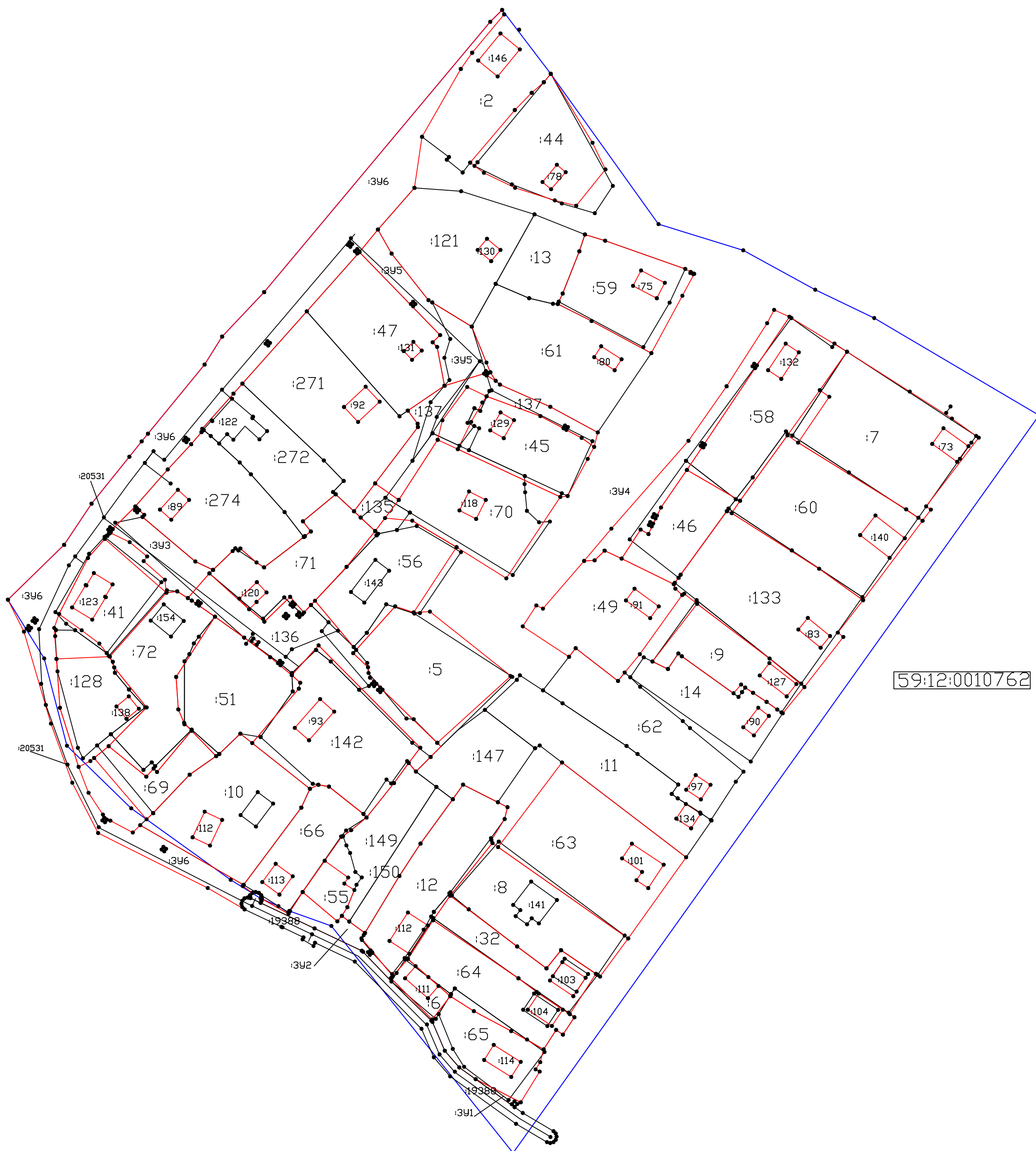


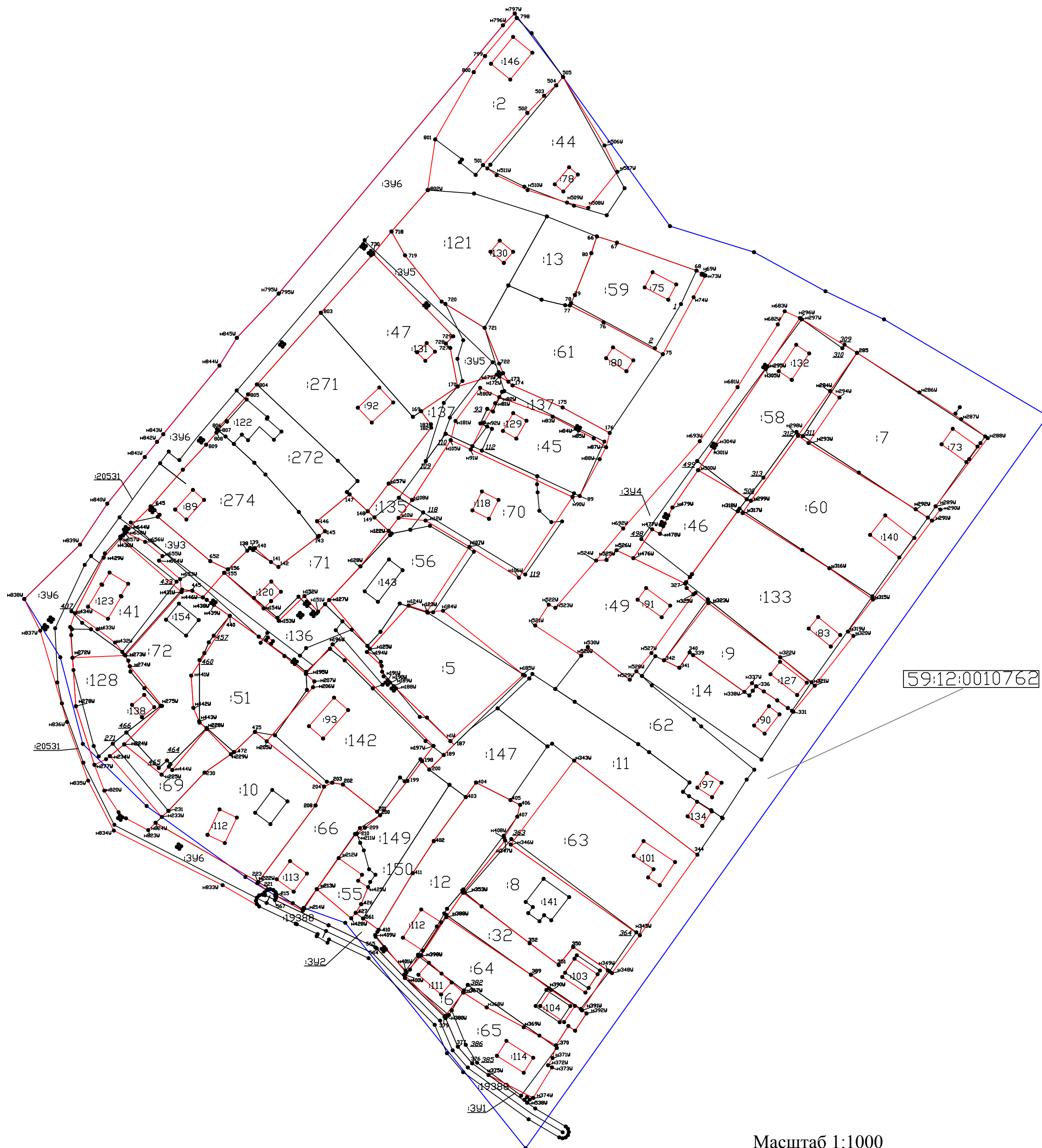
Схема границ земельных участков



59:12:0010762

Масштаб 1:1000




















Схема границ земельных участков



59:12:0010762

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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



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

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

Проект межевания территории
кадастрового квартала 59:12:0010762,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
город Чайковский

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 031-1805/20-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 59:12:0010762,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
город Чайковский

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 031-1805/20-ПМТ

Директор

Кузьмина О.В.

"26" мая 2020 г.

Инженер проекта

Пономарева Э.Т.

"26" мая 2020 г.

М.п.

1. Введение

Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010762, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский разработан на основании:

1. Муниципального контракта от 09.12.2019 г., заключенного между Управлением имущественных отношений администрации Чайковского городского округа и Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края».

2. Постановления администрации города Чайковского Чайковский городской округ Пермский край от 21.01.2020г №27 "О подготовке документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах квартала, ограниченных улицей Вишневая, Высоцкого, переулком Зеленый, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010762:2, 59:12:0010762:7, 59:12:0010762:65, 59:12:0010762:128 в г. Чайковский"

Проектируемая территория находится в юго-восточной части Чайковского городского округа и ограничена улицей Вишневая, Высоцкого, переулком Зеленый.

Площадь территории в границах проектирования составляет – 5,7 га.

В настоящее время территория застроена индивидуальными жилами домами.

Для разработки документации были использованы следующие нормативные документы:

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

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

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

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

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

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

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

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

Для разработки документации были использованы следующие исходные данные:

- топографическая съемка территории, масштаб 1:1000;

- кадастровый план территории на кадастровый квартал 59:12:0010762.

Взам.инв.№		Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
				Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

2. Описание проектных решений

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

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

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

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

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

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

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в приложении 3.

В границах территории межевания находятся 50 ранее сформированных земельных участков, в отношении которых имеются сведения в Едином государственном реестре недвижимости.

Экспликация земельных участков фактического землепользования приведена в Приложении 1.

Проектом межевания предлагается:

- **участок 59:12:0010762:2** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:2;

- **участок 59:12:0010762:5** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:5;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :345/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :5 участок :345/1.

- **участок 59:12:0010762:6** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:6;

- **участок 59:12:0010762:7** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:7;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :347/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :7 участок :347/1.

- **участок 59:12:0010762:8** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:8;

- **участок 59:12:0010762:9** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:9;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :349/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :9 участок :349/1.

- **участок 59:12:0010762:10** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0010762:11** – в проекте без изменения.

Взам.инв.№		Подпись и дата		Инв.№ орг						Лист
										031-1805/20-ПМТ
	Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У11/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :11 участок :3У11/1.

- **участок 59:12:0010762:12** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:12;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 972 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1020 м²;

- **участок 59:12:0010762:13** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0010762:14** – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У14/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :14 участок :3У14/1.

- **участок 59:12:0010762:32**– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:32;

- **участок 59:12:0010762:41** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:41;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У41/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :41 участок :3У41/1.

- **участок 59:12:0010762:44** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:44;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У44/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :44 участок :3У44/1.

- **участок 59:12:0010762:45** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:45; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 695 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 738 м²;

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

- **участок 59:12:0010762:46** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:46;

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

- **участок 59:12:0010762:47** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0010762:49** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:49;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У49/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :49 участок :3У49/1.

- **участок 59:12:0010762:51** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:51;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			031-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 950 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 992 м²;

- **участок 59:12:0010762:55** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:55;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У55/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :55 участок :3У55/1.

- **участок 59:12:0010762:56** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:56;

- **участок 59:12:0010762:58** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:58;

- **участок 59:12:0010762:59** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:59;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 803 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 899 м²;

- **59:12:0010762:60** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:60;

- **участок 59:12:0010762:61** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0010762:62** – в проекте без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У62/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :62 участок :3У62/1.

- **участок 59:12:0010762:63** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:63;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1449 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1595 м²;

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

- **участок 59:12:0010762:64** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:64;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 776 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 805 м²;

- **участок 59:12:0010762:65** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:65;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 562 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 604 м²;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			031-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0010762:66 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:66;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 642 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 660 м²;

участок 59:12:0010762:69 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:69;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У69/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :69 участок :3У69/1.

участок 59:12:0010762:70 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:70; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1160 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1197 м²;

•участок 59:12:0010762:71 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:71;

•участок 59:12:0010762:72 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:72;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 993 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 983 м²;

•участок 59:12:0010762:121 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0010762:128 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:128;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У128/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :128 участок :3У128/1.

•участок 59:12:0010762:133 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:133;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1563 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1611 м²;

•участок 59:12:0010762:135 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:135;

•участок 59:12:0010762:136 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:136;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 818 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 850 м²; Целесообразно для данного участка поменять вид разрешенного использования (земельные участки (территории) общего пользования (код вида – 12.0), так как участок используется как проезжая часть.

Ширина проезда не соответствует требованиям пожарной безопасности, требованиям нормативных документов по планировке и застройке территории малоэтажного жилищного

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	031-1805/20-ПМТ	Лист
							6

строительства, тупиковый проезд не имеет разворотной площадки 15x15 м. Данные требования невозможны выполнить в связи с исторически сложившейся застройкой.

● **участок 59:12:0010762:137** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:137;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 496 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 540 м²; Целесообразно для данного участка поменять вид разрешенного использования (земельные участки (территории) общего пользования (код вида – 12.0), так как участок используется как проезжая часть.

Ширина проезда не соответствует требованиям пожарной безопасности, требованиям нормативных документов по планировке и застройке территории малоэтажного жилищного строительства, тупиковый проезд не имеет разворотной площадки 15x15 м. Данные требования невозможны выполнить в связи с исторически сложившейся застройкой.

участок 59:12:0010762:142 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:142; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1308 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1400 м²;

● **участок 59:12:0010762:147** – в проекте без изменения.

● **участок 59:12:0010762:149** – в проекте без изменения.

● **участок 59:12:0010762:150** – в проекте без изменения.

● **участок 59:12:0010762:271** – в проекте без изменения.

● **участок 59:12:0010762:272** – в проекте без изменения.

● **участок 59:12:0010762:274** – в проекте без изменения.

● **участок 59:12:0000000:20211** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20211;

● **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.

Ширина проезда не соответствует требованиям пожарной безопасности, требованиям нормативных документов по планировке и застройке территории малоэтажного жилищного строительства, тупиковый проезд не имеет разворотной площадки 15x15 м. Данные требования невозможны выполнить в связи с исторически сложившейся застройкой.

● **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;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			031-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

●участок :346 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

●участок :347 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания.

Ширина проезда не соответствует требованиям пожарной безопасности, требованиям нормативных документов по планировке и застройке территории малоэтажного жилищного строительства, тупиковый проезд не имеет разворотной площадки 15x15 м. Данные требования невозможно выполнить в связи с исторически сложившейся застройкой.

●участок :348 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

●участок :349 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– отдых (рекреация) (код вида –5.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

●участок :3410 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 :3411 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;

3. Границы зон действия публичных сервитутов

В границах проектируемой территории публичные сервитуты отсутствуют.

4. Выводы

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастрового квартала 59:12:0010762 в соответствии с муниципальным контрактом.

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

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			031-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

5. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Адрес земельного участка	Землепользователь	Вид права	Вид разрешенного использования	Площадь по проекту м ²	Способы образования
1	2	3	4	5	6	7
:10	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52 "в"			Для индивидуального жилищного строительства	1296	уточнение местоположения границ земельного участка
:11	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 46 "д"	Стариков Валерий Иванович, Стариков Артем Валерьевич, Стариков Матвей Валерьевич, Старикова Марина Анатольевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1191 +/-12	В проекте остается без изменения
:3411/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 46 "д"	Стариков Валерий Иванович, Стариков Артем Валерьевич, Стариков Матвей Валерьевич, Старикова Марина Анатольевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1254	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:11 с землями государственной или муниципальной собственности
:12	Пермский край, г.	Халиков Марат	Общая долевая собственность	Для индивидуального	1020	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

9

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, ул. Вишневая, 52 "а"	Фанисович, Халиков Ришат Фанисович		жилищного строительства		границ земельного участка
:121	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 40 в	Васюков Евгений Николаевич	Собственность	Ведение садоводства	1249 +/-12	В проекте остается без изменения
:128	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52 "к"	Артемьева Татьяна Николаевна	Собственность	Ведение садоводства	611	уточнение местоположения границ земельного участка
:3У128/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52 "к"	Артемьева Татьяна Николаевна	Собственность	Ведение садоводства	750	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:128 с землями государственной или муниципальной собственности
:13	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 38 в	Ясагина Елена Аркадьевна	Аренда	Для озгородничества	467 +/-8	В проекте остается без изменения
:133	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 42	Лавров Василий Михайлович, Лаврова Валентина Николаевна, Лаврова Елена Михайловна	Общая долевая собственность	индивидуальные жилые дома с с придомовыми участками	1611	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

10

1	2	3	4	5	6	7
:135	Пермский край, г. Чайковский, квартал лесонасаждений №10	Муниципальное образование Чайковский городской округ	Собственность	городские леса	99	уточнение местоположения границ земельного участка
:136	Пермский край, г. Чайковский, квартал лесонасаждений № 10	Муниципальное образование Чайковский городской округ	Собственность	Земельные участки (территории) общего пользования	850	уточнение местоположения границ земельного участка
:137	Пермский край, г. Чайковский, квартал лесонасаждений №10	Муниципальное образование Чайковский городской округ Пермского края	Собственность	Земельные участки (территории) общего пользования	540	уточнение местоположения границ земельного участка
:14	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 44	Суханова Наталья Викторовна	Собственность	Жилая застройка индивидуальная	669 +/-6.74	В проекте остается без изменения
:3914/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 44	Суханова Наталья Викторовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	793	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:14 с землями государственной или муниципальной собственности
:142	Пермский край, г.	Ломаев Михаил	Собственность			уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

11

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, ул. Вишневая, 44е	Валентинович		садоводство	1400	границ земельного участка
:147	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая	Кичигина Татьяна Юрьевна	Аренда	огородничество без права изменения вида разрешенного использования	592 +/-9	В проекте остается без изменения
:149	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52з	Глумова Наталья Владимировна	Аренда	огородничество	514 +/-8	В проекте остается без изменения
:150	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52б.	Глумова Наталья Владимировна	Аренда	огородничество	290 +/-6	В проекте остается без изменения
:2	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 40 "з"			Жилая застройка индивидуальная	905	уточнение местоположения границ земельного участка
:271	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Вишневая, з/у 44в	Лебедев Матвей Евгеньевич, Лебедев Евгений Павлович, Лебедева Ярослава Евгеньевна	Общая долевая собственность	Садоводство	1503 +/-14	В проекте остается без изменения
:272	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая	Шкляева Надежда Петровна	Собственность	Садоводство	856 +/-10	В проекте остается без изменения
:274	Пермский край, г. Чайковский, ул.	Захаров Геннадий Николаевич, Захарова	Общая долевая собственность	Садоводство	1238 +/-12	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

12

1	2	3	4	5	6	7
	Вишневая, 42д	Тамара Васильевна, Доронин Василий Геннадьевич, Доронина Ольга Геннадьевна				
:32	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, д. 50а	Рукосуева Нина Дмитриевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	527	уточнение местоположения границ земельного участка
:41	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, 52 "м"	Мороз Ольга Александровна	Собственность	Садовые дома	633	уточнение местоположения границ земельного участка
:3941/1	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, 52 "м"	Мороз Ольга Александровна	Собственность	Ведение садоводства	718	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:41 с землями государственной или муниципальной собственности
:44	Пермский край, з.Чайковский, ул. Вишневая, 40а	Абрамова Елена Владимировна	Собственность	Ведение садоводства	935	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

13

1	2	3	4	5	6	7
:3944/1	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, 40а	Абрамова Елена Владимировна	Собственность	Ведение садоводства	1003	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:44 с землями государственной или муниципальной собственности
:45	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, д. 40 а/1	Волкова Лидия Викторовна	Собственность	садоводство	738	уточнение местоположения границ земельного участка
:3945/1	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, д. 40 а/1	Волкова Лидия Викторовна	Собственность	Ведение садоводства	879	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:45 с землями государственной или муниципальной собственности
:46	Пермский край, з. Чайковский, ул.	Карсканов Сергей Владимирович	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми	600	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

14

1	2	3	4	5	6	7
	Вишневая, д. 42а			участками		участка
:47	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 42б			Жилая застройка индивидуальная	1136 +/-12	В проекте остается без изменения
:49	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 44 а	-	-	Для личного подсобного хозяйства	1090	уточнение местоположения границ земельного участка
:3949/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 44 а	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1208	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:49 с землями государственной или муниципальной собственности
:5	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 52 "з"			Садоводство	1117	уточнение местоположения границ земельного участка
:395/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 52 "з"			Ведение садоводства	1340	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
						59:12:0010762:5 с землями государственной или муниципальной собственности
:51	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д 44 д			Для индивидуального жилищного строительства	992	уточнение местоположения границ земельного участка
:55	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 52е			Для личного подсобного хозяйства	164	уточнение местоположения границ земельного участка
:3955/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 52е			Ведение огородничес тва	242	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:55 с землями государственной или муниципальной собственности
:56	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52и			Садоводство	892	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7
:3456/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52и			Ведение садоводства	1260	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:56 с землями государственной или муниципальной собственности
:58	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 38а			жилая застройка индивидуальная	1162	уточнение местоположения границ земельного участка
:59	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 38б			Для индивидуального жилищного строительства	899	уточнение местоположения границ земельного участка
:6	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 52/1	Миннихметов Азмугалим Гаспатович	Аренда	Для индивидуального жилищного строительства	155	уточнение местоположения границ земельного участка
:60	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 40	Старикова Галина Ивановна, Стариков Иван Никитьевич	Общая долевая собственность	Жилая застройка индивидуальная	1509	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, г.	Копысов Андрей	Собственность	Для		В проекте остается

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6	7
:61	Чайковский, ул. Вишневая, д. 40б	Сергеевич		индивидуального жилищного строительства	1440 +/-13	без изменения
:62	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 46	Самсонова Адибя Талгатовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1138 +/-12	В проекте остается без изменения
:3962/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 46	Самсонова Адибя Талгатовна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1144	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:62 с землями государственной или муниципальной собственности
:63	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 48	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1595	уточнение местоположения границ земельного участка
:3963/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 48	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	1834	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

18

1	2	3	4	5	6	7
						59:12:0010762:63 с землями государственной или муниципальной собственности
:64	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 52	Изместьева Галина Георгиевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	805	уточнение местоположения границ земельного участка
:65	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 54			Жилая застройка индивидуальная	604	уточнение местоположения границ земельного участка
:66	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52"ж"	Баранова Елена Ивановна	Собственность	Индивидуальное жилищное строительство	660	уточнение местоположения границ земельного участка
:69	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52/2	Масленников Александр Павлович	Аренда	огородничество без права возведения капитальных строений и сооружений	380	уточнение местоположения границ земельного участка
:3969/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 52/2	Масленников Александр Павлович	Аренда	Ведение огородничества	590	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
						59:12:0010762:69 с землями государственной или муниципальной собственности
:7	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 38	Максимов Сергей Петрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1500	уточнение местоположения границ земельного участка
:397/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 38	Максимов Сергей Петрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1568	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:7 с землями государственной или муниципальной собственности
:70	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 44 б			Садоводство	1197	уточнение местоположения границ земельного участка
:71	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 46/2	Юркова Надежда Борисовна	Собственность	Садоводство	862	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

20

1	2	3	4	5	6	7
:72	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, 46 "а"	Пимантьев Сергей Георгиевич	Собственность	Садоводство	983	уточнение местоположения границ земельного участка
:8	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, д. 50	Тарутина Лариса Юрьевна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1047	уточнение местоположения границ земельного участка
:9	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, д. 44/1	Суханов Леонид Викторович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	630	уточнение местоположения границ земельного участка
:399/1	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, д. 44/1	Суханов Леонид Викторович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	747	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010762:9 с землями государственной или муниципальной собственности
59:12:0000000:20 211	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая	-	-	Улично-дорожная сеть (земли общего пользования)	23564	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20	Пермский край, з.	-	-	Для размещения	32265	уточнение

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

21

1	2	3	4	5	6	7
226	Чайковский, ул. Высоцкого			автомобильных дорог и их конструктивных элементов		местоположения границ земельного участка
:342	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	328	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:343	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	470	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:344	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	3342	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:345	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	206	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:346	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	3200	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

22

1	2	3	4	5	6	7
:347	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	540	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:348	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	16	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:349	Пермский край, з. Чайковский	-	-	отдых (рекреация)	2769	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3410	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Обслуживание жилой застройки	15	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3411	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Коммунальное обслуживание	41	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

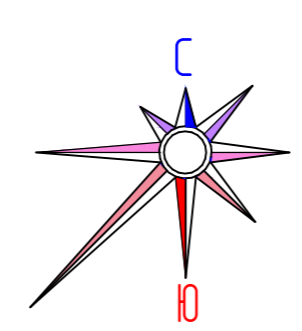
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

031-1805/20-ПМТ

Лист

23

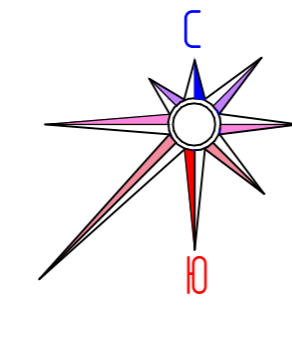
Проект межевания территории
 кадастровый номер: 59:01/007/002, расположенная по адресу: Пермский край, Чкаловский городской округ, город Чкаловский
 Чертеж межевания территории
 Уточняемые и перераспределенные земельные участки



- Условные обозначения**
- Граница проектирования
 - Проектные красные линии
 - Номер лота/двора по красной линии
 - Линия отступа от красной линии. В целях определения мест возможного размещения зданий, строений, сооружений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы уточняемых земельных участков
 - Условный номер уточняемого земельного участка
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы земельных участков, подлежащих к перераспределению
 - Условный номер земельного участка, подлежащего к перераспределению
 - Инженерная инфраструктура
 - Линия электропередачи
 - Сеть связи
 - Сеть газоснабжения

		031-1805/20-ПМТ	
		Проект межевания территории кадастровый номер: 59:01/007/002, расположенная по адресу: Пермский край, Чкаловский городской округ, город Чкаловский	
Исполнитель	Составитель	Дата	Лист
И.И.И.	И.И.И.	05.01	1
Исполнитель	Составитель	Дата	Лист
И.И.И.	И.И.И.	05.01	3
		Исполнен в натуре/рабочие земельные участки № 1/000	
		И.И.И./И.И.И.	

Проект межевания территории
 кадастровый номер: 59:02/007/002, расположенного по адресу: Пермский край, Чкаловский городской округ, город Чкаловск
 Чертеж межевания территории
 Образованные земельные участки

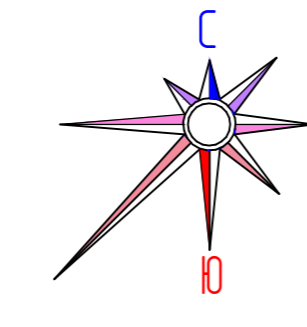
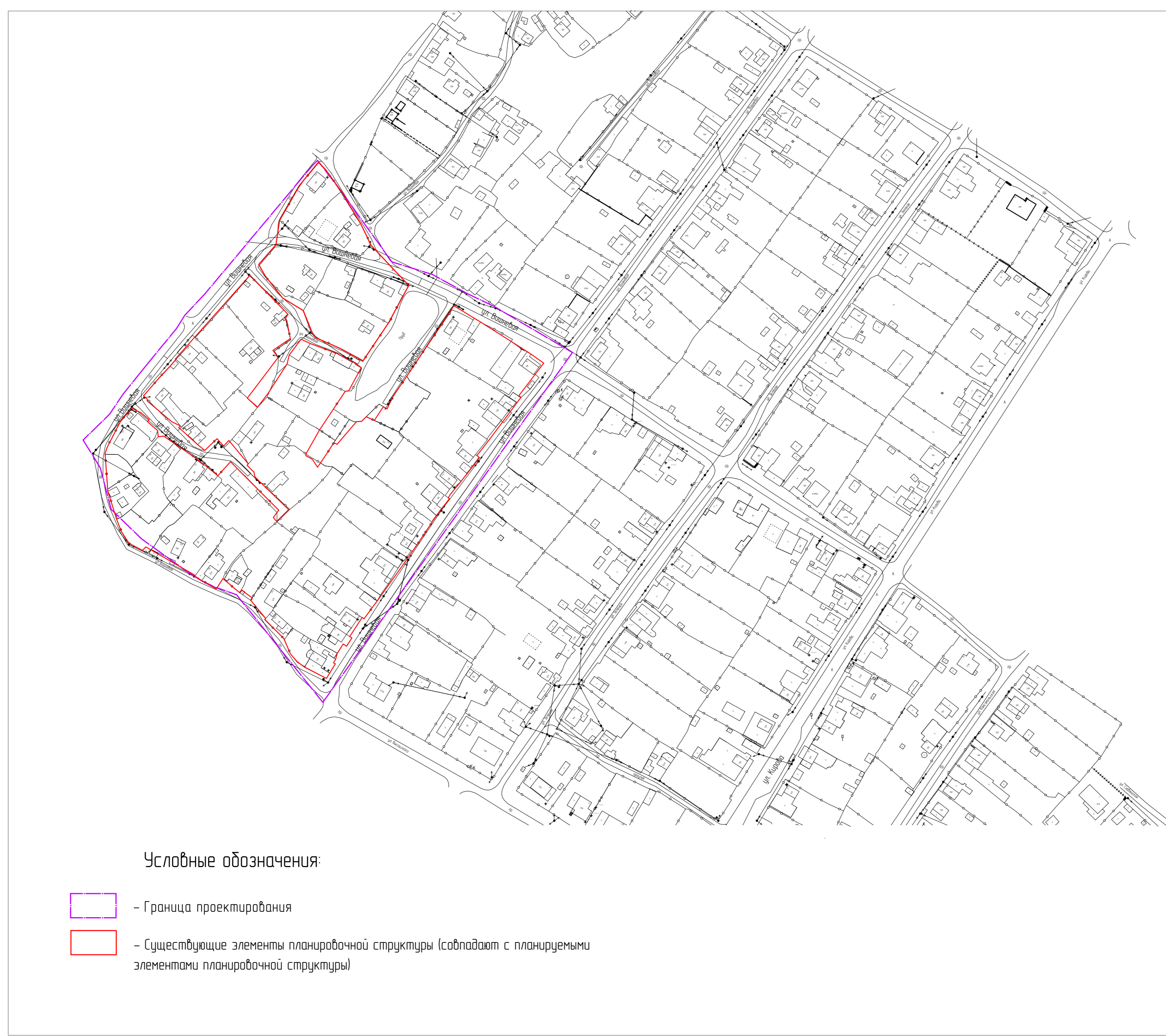


- Условные обозначения**
- Граница проектируемой территории
 - Проектные красные линии
 - Номер поворотной точки красной линии
 - Линия разбивочной оси
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы образуемых земельных участков
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Границы изменения земельных участков
- Инженерная инфраструктура**
- Линия электропередачи
 - Сеть связи
 - Сеть газоснабжения

				031-1805/20-ПМТ			
				Проект межевания территории кадастровый номер: 59:02/007/002, расположенного по адресу: Пермский край, Чкаловский городской округ, город Чкаловск			
Исполнитель	Составитель	Дата	Лист	Проект межевания территории	Лист	Алфавит	Алфавит
Исполнитель	Составитель	Дата	Лист	Проект межевания территории	Лист	Алфавит	Алфавит
Исполнитель	Составитель	Дата	Лист	Проект межевания территории	Лист	Алфавит	Алфавит
				Образованные земельные участки № 1800			
				Чкаловский округ, г. Чкаловск, 2022 г.			

Схема расположения границы проектирования
и существующих элементов планировочной структуры

Проект межевания территории
наделов № 031-1805/20-ПМТ,
расположенных по адресу: Пермский край,
Чайковский городской округ, город Чайковский
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения
- Граница проектирования
 - Проектные красные линии
 - Номер площадки по красной линии
 - Линия отступа от красной линии в целях сохранения мест доступного размещения объектов, спортивной, социальной
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы уточнения земельных участков
 - Условный номер уточнения земельного участка
 - Границы уточнения земельных участков
 - Границы земельных участков, подлежащих к перераспределению
 - Условный номер земельного участка, подлежащих к перераспределению
 - Границы образуемых земельных участков
 - Условный номер образуемых земельных участков
 - Инженерная инфраструктура
 - Линия электропередачи
 - Сеть связи
 - Сеть газоснабжения

		031-1805/20-ПМТ	
		Проект межевания территории наделов № 031-1805/20-ПМТ, расположенных по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский	
ИЖ	РЗУ	ЛС	ЛСР
031-1805/20-ПМТ	031-1805/20-ПМТ	031-1805/20-ПМТ	031-1805/20-ПМТ
031-1805/20-ПМТ	031-1805/20-ПМТ	031-1805/20-ПМТ	031-1805/20-ПМТ
		Проект межевания территории	
Лист	Акт	Лист	Акт
П	3	3	3
		Чайковский городской округ, Пермский край	
		Чайковский, 2022 г.	