

# ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010761

(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 инженеру:

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-001/2019-31583326 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	Плано-картографический материал в виде цифровых базовых карт	№43 ДСП от 11.03.2020
5	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010761	№6/н от 17.05.2020

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

Система координат МСК-59 зона 1 Пермский край 59.1

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

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

#### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

На территории кадастрового квартала 59:12:0010761, 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 — 5.5 га;

Проект карта-плана территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010761, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский.

Территория кадастрового квартала (КПТ №КУВИ-001/2019-31583326 от 30.12.2019), включает в себя земельные участки— 49 участков (с границами 43), объекты капитального строительства – 44 объекта (с границами 7). Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1, границы охранных зон: отсутствуют.

На территории кадастрового квартала 59:12:0010761, 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 49 земельных участков, из которых:

По 36 земельным участкам, выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы.

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

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

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

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

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

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

По 1 земельному участку имеющего принадлежность к нулевому кадастровому кварталу, а именно: 59:12:0000000:20211 заполнен раздел карта-плана "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010761:50 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:44; земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010761:45 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:52; земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010761:37 является дублем земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:107 - уточнение участков :50, :45, :37 в карта-плане не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0010761:35, 59:12:0010761:39 не удалось идентифицировать в рассматриваемом кадастровом квартале, уточнение не осуществлялось.

По 8 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 (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 44 объекта капитального строительства, из которых:

По 19 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".



1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	376278.0 2	1287462. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	376277.5 7	1287463. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	376252.5 1	1287505. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	376228.6 9	1287486. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	376253.9 8	1287445. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	376278.0 2	1287462. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	376270.6 6	1287459. 23	–	–	–	–	–
40	376280.7	1287466.	–	–	–	–	–

	4	00					
41	376253.3 8	1287505. 41	–	–	–	–	–
42	376243.1 7	1287499. 12	–	–	–	–	–
43	376244.5 1	1287496. 95	–	–	–	–	–
44	376240.1 7	1287494. 28	–	–	–	–	–
45	376238.8 0	1287496. 49	–	–	–	–	–
46	376227.4 9	1287489. 02	–	–	–	–	–
47	376256.0 0	1287449. 38	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:21**

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
н39У	н31У	0.84	–	–
н31У	н30У	48.74	–	–
н30У	н40У	30.01	–	–
н40У	н41У	48.53	–	–
н41У	н39У	29.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010761:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1452} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1452
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010761:73
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:8 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 (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
н53У	–	–	376222.34	1287418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	376230.34	1287425.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	376204.49	1287468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	376199.64	1287465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н55У	–	–	376179.2 9	1287451. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	376180.0 7	1287449. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	376180.3 4	1287448. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	376189.7 1	1287434. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	376196.3 7	1287422. 88	376196.3 7	1287422. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	376206.5 1	1287405. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	376217.7	1287414.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			6	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
н53У	–	–	376222.34	1287418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	376230.58	1287425.27	–	–	–	–	–
55	376206.20	1287470.22	–	–	–	–	–
56	376199.64	1287465.34	–	–	–	–	–
57	376197.91	1287462.04	–	–	–	–	–
58	376194.48	1287459.92	–	–	–	–	–
59	376181.16	1287450.18	–	–	–	–	–
60	376185.94	1287444.49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:8**

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			
н53У	н51У	10.39	–	–
н51У	н50У	50.67	–	–
н50У	н54У	5.86	–	–
н54У	н55У	24.80	–	–
н55У	н56У	1.97	–	–
н56У	н57У	0.68	–	–
н57У	н58У	16.75	–	–
н58У	59	13.70	–	–
59	н60У	19.71	–	–
н60У	н61У	14.18	–	–
н61У	н53У	5.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010761:8**

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 32
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1575 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1575} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010761:78,59:12:0010760:111
8	Иные сведения	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :3У1  
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
н411У	376259.06	1287446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	376267.55	1287435.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н409У	376268.90	1287436.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	376269.86	1287438.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	376274.26	1287442.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	376273.86	1287442.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	376274.68	1287443.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	376275.03	1287443.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н384У	376313.97	1287475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	376316.23	1287472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	376392.27	1287536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	376383.81	1287541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	376376.83	1287534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	376374.60	1287536.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	376372.31	1287529.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7У	376351.82	1287514.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	376350.17	1287516.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	376344.89	1287509.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	376328.23	1287496.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	376328.68	1287495.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	376324.45	1287492.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н18У	376325.49	1287490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	376321.25	1287487.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	376305.76	1287476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	376301.27	1287473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	376303.61	1287470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	376273.53	1287446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	376267.92	1287452.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н509У	376267.32	1287452.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	376259.06	1287446.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н87У	376330.30	1287489.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	376331.01	1287489.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	376330.33	1287490.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	376329.64	1287489.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н87У	376330.30	1287489.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н91У	376354.76	1287509.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	376355.58	1287509.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	376355.00	1287510.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	376354.18	1287509.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	376354.76	1287509.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–



н95У	376383.70	1287533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	376384.52	1287533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	376383.94	1287534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	376383.12	1287533.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	376383.70	1287533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н411У	н410У	13.85	–	–
н410У	н409У	1.74	–	–
н409У	н389У	2.11	–	–
н389У	н388У	5.74	–	–
н388У	н501У	0.70	–	–
н501У	н502У	1.00	–	–

н502У	н385У	0.61	–	–
н385У	н384У	50.86	–	–
н384У	н383У	4.02	–	–
н383У	н486У	99.14	–	–
н486У	н503У	10.11	–	–
н503У	н504У	9.83	–	–
н504У	н2У	3.16	–	–
н2У	н1У	7.38	–	–
н1У	н7У	25.87	–	–
н7У	н9У	3.03	–	–
н9У	н8У	9.14	–	–
н8У	н13У	20.89	–	–
н13У	н20У	1.34	–	–
н20У	н19У	5.27	–	–
н19У	н18У	1.62	–	–
н18У	н17У	5.58	–	–
н17У	н24У	18.80	–	–
н24У	н367У	5.51	–	–
н367У	н366У	3.57	–	–
н366У	н365У	38.74	–	–
н365У	н369У	7.97	–	–
н369У	н509У	0.70	–	–
н509У	н411У	10.04	–	–
–	–	–	–	–
н87У	н88У	1.00	–	–
н88У	н89У	0.95	–	–
н89У	н90У	1.00	–	–
н90У	н87У	0.92	–	–
–	–	–	–	–
н91У	н92У	1.00	–	–
н92У	н93У	1.00	–	–
н93У	н94У	1.00	–	–
н94У	н91У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н95У	н96У	1.00	–	–
н96У	н97У	1.00	–	–
н97У	н98У	1.00	–	–
н98У	н95У	1.00	–	–

### 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 <sup>2</sup>	1242 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1242} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**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
н347У	376342.77	1287387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н339У	376365.09	1287394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	376380.96	1287403.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	376384.41	1287404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	376392.45	1287402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	376411.77	1287394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	376413.72	1287395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	376417.34	1287392.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н404У	376418.39	1287393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	376418.96	1287393.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	376418.27	1287394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	376443.41	1287414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	376442.60	1287415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	376440.57	1287413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н409У	376437.58	1287412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	376435.70	1287413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	376434.36	1287413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	376420.32	1287421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	376415.81	1287425.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	376396.96	1287445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	376398.63	1287447.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н249У	376397.83	1287447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	376395.69	1287449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	376390.91	1287445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	376374.65	1287433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	376381.94	1287425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	376390.86	1287432.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н161У	376396.50	1287426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	376408.29	1287422.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	376422.44	1287415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	376424.23	1287414.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	376426.02	1287413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	376427.54	1287410.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	376428.24	1287407.40	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н417У	376427.77	1287403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	376419.41	1287400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	376417.46	1287400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	376412.95	1287399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	376396.50	1287405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	376391.15	1287408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н158У	376388.57	1287412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	376385.83	1287410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	376386.35	1287409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	376385.46	1287409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	376384.94	1287410.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	376375.74	1287405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	376360.46	1287399.41	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н166У	376354.40	1287398.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	376350.37	1287405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	376350.18	1287406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	376347.96	1287406.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	376348.41	1287405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	376341.30	1287399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н142У	376340.21	1287400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	376317.26	1287386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	376308.09	1287378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	376309.37	1287376.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	376303.95	1287371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	376287.42	1287362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	376278.98	1287356.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н102У	376260.42	1287340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	376257.12	1287339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	376254.15	1287335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	376254.88	1287335.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	376254.22	1287334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	376253.50	1287335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н432У	376245.80	1287326.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	376246.57	1287325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	376245.54	1287323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	376233.36	1287310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	376224.37	1287311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	376233.94	1287302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	376234.77	1287303.54	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н434У	376234.06	1287304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	376234.71	1287304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	376235.42	1287304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	376260.76	1287333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	376276.18	1287348.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	376292.29	1287360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

363	376304.21	1287365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	376319.04	1287376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	376319.53	1287377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	376322.31	1287382.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	376336.91	1287392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	376339.94	1287393.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	376340.09	1287392.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н359У	376342.43	1287388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	376342.77	1287387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н30У	376319.92	1287380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	376320.73	1287381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	376320.16	1287382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	376319.34	1287381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н30У	376319.92	1287380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н34У	376350.42	1287402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	376351.24	1287403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	376350.66	1287403.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	376349.84	1287403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	376350.42	1287402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н38У	376357.94	1287393.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н39У	376358.92	1287393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	376358.72	1287394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	376357.74	1287394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	376357.94	1287393.44	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 :3У2

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			
н347У	н339У	23.47	–	–
н339У	н338У	18.03	–	–
н338У	н337У	3.62	–	–
н337У	н336У	8.15	–	–
н336У	н401У	20.95	–	–
н401У	н402У	2.03	–	–
н402У	н403У	4.66	–	–

Н403У	Н404У	1.41	—	—
Н404У	Н405У	0.80	—	—
Н405У	Н406У	1.06	—	—
Н406У	Н322У	31.98	—	—
Н322У	Н407У	1.33	—	—
Н407У	Н408У	2.65	—	—
Н408У	Н409У	3.12	—	—
Н409У	Н279У	1.89	—	—
Н279У	Н278У	1.35	—	—
Н278У	Н277У	16.44	—	—
Н277У	Н276У	6.07	—	—
Н276У	275	27.18	—	—
275	Н411У	2.44	—	—
Н411У	Н249У	0.94	—	—
Н249У	248	3.10	—	—
248	Н412У	6.21	—	—
Н412У	220	20.39	—	—
220	Н163У	11.03	—	—
Н163У	162	11.65	—	—
162	Н161У	8.49	—	—
Н161У	239	12.50	—	—
239	Н238У	15.71	—	—
Н238У	Н413У	1.88	—	—
Н413У	Н414У	2.38	—	—
Н414У	Н415У	3.05	—	—
Н415У	Н416У	3.42	—	—
Н416У	Н417У	3.62	—	—
Н417У	Н418У	9.02	—	—
Н418У	Н237У	1.98	—	—
Н237У	Н244У	4.57	—	—
Н244У	Н243У	17.40	—	—
Н243У	Н242У	6.51	—	—
Н242У	Н158У	4.24	—	—
Н158У	Н170У	3.11	—	—
Н170У	Н421У	0.90	—	—
Н421У	Н422У	1.01	—	—
Н422У	Н169У	0.91	—	—
Н169У	Н168У	10.42	—	—
Н168У	Н167У	16.37	—	—
Н167У	Н166У	6.11	—	—
Н166У	165	8.38	—	—
165	Н149У	0.98	—	—
Н149У	Н164У	2.41	—	—
Н164У	Н424У	0.77	—	—
Н424У	Н425У	9.13	—	—
Н425У	Н142У	1.44	—	—
Н142У	Н120У	27.07	—	—
Н120У	Н105У	12.18	—	—
Н105У	Н104У	2.28	—	—
Н104У	Н103У	7.07	—	—

н103У	110	19.05	–	–
110	н90У	10.04	–	–
н90У	н102У	24.59	–	–
н102У	н101У	3.63	–	–
н101У	н428У	4.55	–	–
н428У	н429У	0.96	–	–
н429У	н430У	1.01	–	–
н430У	н431У	0.96	–	–
н431У	н432У	11.79	–	–
н432У	68	1.12	–	–
68	67	2.50	–	–
67	78	17.71	–	–
78	77	9.06	–	–
77	н406У	12.97	–	–
н406У	н405У	1.26	–	–
н405У	н434У	0.94	–	–
н434У	н435У	1.00	–	–
н435У	н404У	0.94	–	–
н404У	н403У	38.61	–	–
н403У	н451У	21.51	–	–
н451У	н436У	20.39	–	–
н436У	363	12.80	–	–
363	н362У	18.67	–	–
н362У	н362У	0.63	–	–
н362У	н438У	5.65	–	–
н438У	н439У	17.80	–	–
н439У	н440У	3.12	–	–
н440У	н360У	0.29	–	–
н360У	н359У	4.57	–	–
н359У	н347У	1.79	–	–
–	–	–	–	–
н30У	н31У	1.00	–	–
н31У	н32У	0.99	–	–
н32У	н33У	1.00	–	–
н33У	н30У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н34У	н35У	1.00	–	–
н35У	н36У	1.00	–	–
н36У	н37У	1.00	–	–
н37У	н34У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н38У	н39У	1.00	–	–
н39У	н40У	1.00	–	–
н40У	н41У	1.00	–	–
н41У	н38У	1.00	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У2

№ 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 <sup>2</sup>	2080 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2080} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010761:226,59:12:0010761:224
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
н344У	376363.77	1287348.28	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н452У	376364.84	1287347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	376370.51	1287341.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	376424.83	1287386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	376419.57	1287393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	376419.00	1287392.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	376412.33	1287380.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н334У	376403.80	1287373.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	376396.50	1287370.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	376388.84	1287368.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	376387.54	1287368.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	376388.67	1287366.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	376375.60	1287354.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	376363.77	1287348.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	--	--	--

## 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. 1	до т. 2			
н344У	н452У	1.42	–	–
н452У	н420У	8.47	–	–
н420У	н421У	71.14	–	–
н421У	н422У	8.08	–	–
н422У	н423У	0.80	–	–
н423У	335	13.49	–	–
335	н334У	10.97	–	–
н334У	н333У	8.05	–	–
н333У	332	7.99	–	–
332	н331У	1.30	–	–
н331У	н346У	1.74	–	–
н346У	н345У	17.79	–	–
н345У	н344У	13.53	–	–

## 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 <sup>2</sup>	463 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{463} = 8$
6	Предельный минимальный и	–

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

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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
н500У	376209.57	1287281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	376210.42	1287281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	376210.75	1287280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н503У	376209.94	1287280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	376210.17	1287279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	376214.96	1287264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	376215.32	1287264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	376215.68	1287263.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	376215.26	1287263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н509У	376217.43	1287256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	376218.50	1287241.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	376234.51	1287244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	376232.04	1287247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	376231.22	1287247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	376230.63	1287247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	376231.43	1287248.42	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
514	376228.16	1287252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	376227.31	1287252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	376223.32	1287257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	376226.41	1287259.45	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	376218.51	1287273.53	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	376212.89	1287292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	376211.26	1287297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	376216.79	1287303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	376216.40	1287303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	376217.19	1287304.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	376217.53	1287303.83	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н522У	376218.30	1287304.55	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	376232.63	1287297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	376254.27	1287284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	376268.11	1287274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
798	376272.89	1287270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н797У	376274.31	1287269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	376283.06	1287277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	376255.61	1287290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	376254.94	1287291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	376254.72	1287290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	376253.74	1287290.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	376253.97	1287291.24	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н407У	376253.10	1287291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	376233.94	1287302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	376224.37	1287311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	376214.23	1287320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	376219.33	1287323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	376216.60	1287327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

527	376208.45	1287337.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	376200.71	1287352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	376201.97	1287353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	376198.39	1287359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	376197.50	1287358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	376193.95	1287355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	376186.55	1287367.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
64	376177.97	1287386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	376167.22	1287404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	376152.20	1287429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	376140.13	1287419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	376146.13	1287410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	376154.59	1287397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

285	376167.09	1287377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	376177.69	1287360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	376178.05	1287359.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683У	376180.22	1287354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	376191.52	1287329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	376191.64	1287329.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	376192.35	1287329.80	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н536У	376192.71	1287328.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	376192.12	1287328.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	376193.06	1287326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	376201.91	1287301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	376203.87	1287295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	376209.57	1287281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н20У	376179.65	1287375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	376180.47	1287376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	376179.89	1287376.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	376179.08	1287376.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	376179.65	1287375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н24У	376197.62	1287342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	376198.44	1287342.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н26У	376197.87	1287343.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	376197.05	1287342.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	376197.62	1287342.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н28У	376176.57	1287386.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	376177.22	1287386.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	376176.65	1287387.76	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н31У	376176.06	1287387.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	376176.57	1287386.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н32У	376187.95	1287364.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	376187.48	1287365.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	376186.65	1287365.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	376187.10	1287364.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н32У	376187.95	1287364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н36У	376215.15	1287306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	376215.97	1287306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	376215.39	1287307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	376214.57	1287306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	376215.15	1287306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н40У	376195.62	1287322.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н41У	376196.56	1287322.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	376196.20	1287323.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	376195.27	1287323.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	376195.62	1287322.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н44У	376177.39	1287362.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	376178.22	1287362.57	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н46У	376177.68	1287363.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	376176.84	1287362.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	376177.39	1287362.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н48У	376228.91	1287245.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	376229.73	1287245.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	376229.16	1287246.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н51У	376228.34	1287246.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	376228.91	1287245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	0.90	—	—
н501У	н502У	1.00	—	—
н502У	н503У	0.86	—	—
н503У	н504У	0.61	—	—
н504У	н505У	15.93	—	—
н505У	н506У	0.39	—	—
н506У	н507У	1.00	—	—
н507У	н508У	0.45	—	—
н508У	н509У	7.21	—	—
н509У	н802У	14.67	—	—
н802У	801	16.18	—	—
801	н510У	4.11	—	—
н510У	н511У	1.00	—	—
н511У	н512У	1.00	—	—
н512У	н513У	0.98	—	—
н513У	514	5.44	—	—
514	515	1.07	—	—
515	н516У	6.37	—	—
н516У	501	3.89	—	—
501	н511У	5.36	—	—
н511У	н510У	10.86	—	—
н510У	н509У	13.07	—	—
н509У	н508У	6.93	—	—
н508У	н517У	5.53	—	—
н517У	н518У	7.56	—	—
н518У	н519У	0.66	—	—
н519У	н520У	0.99	—	—
н520У	н521У	0.56	—	—
н521У	н522У	1.05	—	—

Н522У	Н507У	6.55	—	—
Н507У	Н506У	9.28	—	—
Н506У	505	25.29	—	—
505	Н523У	17.05	—	—
Н523У	798	6.69	—	—
798	Н797У	1.56	—	—
Н797У	Н450У	11.54	—	—
Н450У	400	30.74	—	—
400	Н409У	0.69	—	—
Н409У	Н524У	0.95	—	—
Н524У	Н525У	1.01	—	—
Н525У	Н408У	0.96	—	—
Н408У	Н407У	0.90	—	—
Н407У	Н406У	22.16	—	—
Н406У	77	12.97	—	—
77	76	13.41	—	—
76	Н75У	6.15	—	—
Н75У	526	4.53	—	—
526	527	13.51	—	—
527	528	16.46	—	—
528	Н474У	1.52	—	—
Н474У	Н473У	6.81	—	—
Н473У	529	1.10	—	—
529	530	4.37	—	—
530	531	13.89	—	—
531	64	20.67	—	—
64	63	20.54	—	—
63	Н532У	29.68	—	—
Н532У	Н288У	16.06	—	—
Н288У	Н287У	10.33	—	—
Н287У	Н286У	15.70	—	—
Н286У	285	23.34	—	—
285	Н297У	20.40	—	—
Н297У	Н296У	0.71	—	—
Н296У	Н683У	5.28	—	—
Н683У	Н73У	27.49	—	—
Н73У	Н72У	0.26	—	—
Н72У	Н535У	0.76	—	—
Н535У	Н536У	1.00	—	—
Н536У	Н69У	0.63	—	—
Н69У	68	1.96	—	—
68	67	26.64	—	—
67	66	6.65	—	—
66	Н500У	15.41	—	—
—	—	—	—	—
Н20У	Н21У	1.00	—	—
Н21У	Н22У	1.00	—	—
Н22У	Н23У	0.99	—	—
Н23У	Н20У	1.00	—	—
—	—	—	—	—

н24У	н25У	1.00	–	–
н25У	н26У	1.00	–	–
н26У	н27У	1.00	–	–
н27У	н24У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н28У	н29У	0.80	–	–
н29У	н30У	1.00	–	–
н30У	н31У	0.72	–	–
н31У	н28У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н32У	н33У	1.01	–	–
н33У	н34У	0.93	–	–
н34У	н35У	1.00	–	–
н35У	н32У	0.95	–	–
–	–	–	–	–
н36У	н37У	1.00	–	–
н37У	н38У	1.00	–	–
н38У	н39У	1.00	–	–
н39У	н36У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н40У	н41У	1.01	–	–
н41У	н42У	1.00	–	–
н42У	н43У	0.99	–	–
н43У	н40У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н44У	н45У	1.00	–	–
н45У	н46У	1.00	–	–
н46У	н47У	1.00	–	–
н47У	н44У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н48У	н49У	1.00	–	–
н49У	н50У	0.99	–	–
н50У	н51У	1.00	–	–
н51У	н48У	1.00	–	–

### 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 <sup>2</sup>	3200 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010761:225,59:12:0000000:20457,59:12:0010761:224
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
600	376478.06	1287441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
601	376469.95	1287450.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
602	376460.12	1287460.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	376455.72	1287468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	376445.07	1287491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	376442.90	1287496.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	376430.61	1287510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	376415.80	1287524.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



609	376402.94	1287536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	376393.85	1287547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	376383.81	1287541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	376392.27	1287536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	376408.09	1287523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	376412.44	1287521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611У	376432.25	1287503.40	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н612У	376433.70	1287500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	376434.13	1287498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	376436.13	1287492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	376445.25	1287477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	376443.52	1287475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	376442.80	1287474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н297У	376448.73	1287465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	376457.44	1287452.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	376471.08	1287436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	376478.06	1287441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н17У	376449.49	1287467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	376448.91	1287468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	376448.10	1287467.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н20У	376448.68	1287466.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	376449.49	1287467.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	12.37	—	—
601	602	13.67	—	—
602	603	9.58	—	—
603	604	25.64	—	—
604	605	4.96	—	—
605	606	18.99	—	—
606	607	20.26	—	—
607	609	17.64	—	—
609	610	13.98	—	—
610	н503У	11.59	—	—
н503У	н486У	10.11	—	—
н486У	485	20.03	—	—
485	н610У	4.91	—	—
н610У	н611У	26.82	—	—
н611У	н612У	3.14	—	—
н612У	н613У	2.38	—	—
н613У	н614У	6.04	—	—
н614У	н615У	17.50	—	—
н615У	н299У	2.89	—	—
н299У	н298У	1.32	—	—
н298У	н297У	10.21	—	—
н297У	н312У	15.72	—	—
н312У	н326У	21.62	—	—
н326У	600	8.71	—	—

–	–	–	–	–
н17У	н18У	1.00	–	–
н18У	н19У	1.00	–	–
н19У	н20У	1.00	–	–
н20У	н17У	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 <sup>2</sup>	930 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:16**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	376372.3 1	1287529. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	376374.6 0	1287536. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	376353.4 8	1287570. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	376349.4 3	1287576. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	376324.5 5	1287558. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н9У	–	–	376350.1 7	1287516. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	376351.8 2	1287514. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376372.3 1	1287529. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	376349.5 3	1287576. 10	–	–	–	–	–
3	376324.4 8	1287558. 32	–	–	–	–	–
4	376333.5 5	1287545. 36	–	–	–	–	–
5	376353.1 2	1287517. 38	–	–	–	–	–
6	376353.3 4	1287517. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.38	–	–
н2У	н3У	39.84	–	–
н3У	н4У	7.15	–	–
н4У	н5У	30.69	–	–
н5У	н9У	49.17	–	–
н9У	н7У	3.03	–	–
н7У	н1У	25.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:59

**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 59:12:0010761:40**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	376344.89	1287509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	376350.17	1287516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	376324.55	1287558.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
10	376300.6 3	1287540. 58	376300.6 3	1287540. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	376300.1 2	1287540. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	376309.7 3	1287526. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	376328.2 3	1287496. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	376344.8 9	1287509. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	376329.2 9	1287499. 64	–	–	–	–	–
16	376308.7 7	1287528. 95	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:40**

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

н8У	н9У	9.14	–	–
н9У	н5У	49.17	–	–
н5У	10	29.95	–	–
10	н11У	0.65	–	–
н11У	н12У	16.81	–	–
н12У	н13У	35.08	–	–
н13У	н8У	20.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:62

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:52**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н17У	–	–	376321.25	1287487.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	376325.49	1287490.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н19У	–	–	376324.45	1287492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	376328.68	1287495.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	376328.23	1287496.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	376309.73	1287526.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	376300.12	1287540.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	376276.85	1287522.88	376276.85	1287522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н22У	–	–	376275.8 3	1287522. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	376302.7 9	1287481. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	376305.7 6	1287476. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	376321.2 5	1287487. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	376304.8 8	1287481. 48	–	–	–	–	–
29	376284.8 0	1287511. 12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	5.58	–	–
н18У	н19У	1.62	–	–
н19У	н20У	5.27	–	–
н20У	н13У	1.34	–	–
н13У	н12У	35.08	–	–
н12У	н11У	16.81	–	–
н11У	21	28.99	–	–
21	н22У	1.18	–	–
н22У	н23У	49.20	–	–
н23У	н24У	5.38	–	–

н24У	н17У	18.80	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:52</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1645 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1645} = 14$			
3	Иные сведения			Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:63			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:41</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н23У	–	–	376302.79	1287481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	376275.83	1287522.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	376252.51	1287505.03	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н31У	–	–	376277.57	1287463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	376302.79	1287481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	376302.01	1287477.01	–	–	–	–	–
31	376306.02	1287479.79	–	–	–	–	–
32	376304.88	1287481.48	–	–	–	–	–
33	376284.80	1287511.12	–	–	–	–	–
34	376276.85	1287522.88	–	–	–	–	–
35	376253.38	1287505.41	–	–	–	–	–
36	376280.74	1287466.00	–	–	–	–	–
36	376280.74	1287466.00	–	–	–	–	–
37	376281.55	1287465.05	–	–	–	–	–
38	376289.26	1287470.29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:41**

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
н23У	н22У	49.20	–	–
н22У	н30У	29.01	–	–
н30У	н31У	48.74	–	–
н31У	н23У	30.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1462 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1462} = 13$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:66, 59:12:0000000:20708

**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 59:12:0010761:47**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н412У	–	–	376254.9 3	1287443. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	376253.9 8	1287445. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	–	–	376228.6 9	1287486. 77	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н49У	–	–	376222.60	1287482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	376204.49	1287468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	376230.34	1287425.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	–	–	376254.93	1287443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	376258.12	1287446.44	–	–	–	–	–
49	376256.00	1287449.38	–	–	–	–	–
49	376256.00	1287449.38	–	–	–	–	–
50	376227.49	1287489.02	–	–	–	–	–
51	376206.20	1287470.22	–	–	–	–	–
52	376230.58	1287425.27	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:47**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н41У	1.94	–	–
н41У	н40У	48.53	–	–
н40У	н49У	7.25	–	–
н49У	н50У	23.02	–	–
н50У	н51У	50.67	–	–
н51У	н412У	30.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1545} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: 59:12:0010761:76

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:110**

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
62	376197.8 9	1287400. 10	376197.8 9	1287400. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	376206.5	1287405.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
59	376196.3 7	1287422. 88	376196.3 7	1287422. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	376167.2 2	1287404. 00	376167.2 2	1287404. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	376177.9 7	1287386. 50	376177.9 7	1287386. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	376197.8 9	1287400. 10	376197.8 9	1287400. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:110**

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
62	н60У	10.43	—	—
н60У	59	19.71	—	—
59	63	34.73	—	—
63	64	20.54	—	—
64	62	24.12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:105**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н65У	–	–	376233.7 5	1287396. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	376217.7 6	1287414. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	376206.5 1	1287405. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	376197.8	1287400.	376197.8	1287400.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	10	9	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н66У	–	–	376212.16	1287377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	376233.75	1287396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	376233.65	1287395.45	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н61У	24.38	–	–
н61У	н60У	14.18	–	–
н60У	62	10.43	–	–
62	н66У	26.47	–	–
н66У	н65У	28.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$669 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{669} = 9$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:53**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	376245.5 4	1287323. 04	376245.5 4	1287323. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	376246.5 7	1287325. 32	376246.5 7	1287325. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	376241.1 5	1287331. 01	376241.1 5	1287331. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	376232.5 5	1287336. 89	376232.5 5	1287336. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	376231.8 0	1287336. 37	376231.8 0	1287336. 37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
82	376231.3 0	1287337. 18	376231.3 0	1287337. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	376229.3 1	1287335. 82	376229.3 1	1287335. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	376218.2 6	1287324. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	376219.3 3	1287323. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	376214.2 3	1287320. 12	376214.2 3	1287320. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	376224.3 7	1287311. 35	376224.3 7	1287311. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	376233.3 6	1287310. 19	376233.3 6	1287310. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
67	376245.5 4	1287323. 04	376245.5 4	1287323. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	376236.4 5	1287312. 23	–	–	–	–	–
88	376226.1 8	1287333. 66	–	–	–	–	–
89	376221.9 2	1287325. 31	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	2.50	–	–
68	69	7.86	–	–
69	70	10.42	–	–
70	71	0.91	–	–
71	82	0.95	–	–
82	73	2.41	–	–
73	н74У	15.48	–	–
н74У	н75У	1.78	–	–
н75У	76	6.15	–	–
76	77	13.41	–	–
77	78	9.06	–	–
78	67	17.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:42**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	–	–	376278.9 8	1287356.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	376271.9 0	1287366.39	376271.9 0	1287366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	376269.4 8	1287368.76	376269.4 8	1287368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	376271.7 9	1287370.30	376271.7 9	1287370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	376269.8 5	1287373.43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
95	376266.1 3	1287379. 43	376266.1 3	1287379. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	376251.8 3	1287368. 85	376251.8 3	1287368. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	376256.4 5	1287362. 36	376256.4 5	1287362. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	376257.6 9	1287360. 68	376257.6 9	1287360. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	376247.3 4	1287353. 44	376247.3 4	1287353. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	376254.8 1	1287342. 57	376254.8 1	1287342. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н101У	–	–	376257.1 2	1287339. 27	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	376260.4 2	1287340. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	376278.9 8	1287356. 91	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  
59:12:0010761:42**

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
н90У	91	11.83	–	–
91	92	3.39	–	–
92	93	2.78	–	–
93	н94У	3.68	–	–
н94У	95	7.06	–	–
95	96	17.79	–	–
96	97	7.97	–	–
97	98	2.09	–	–
98	99	12.63	–	–
99	100	13.19	–	–
100	н101У	4.03	–	–
н101У	н102У	3.63	–	–
н102У	н90У	24.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:92

**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 59:12:0010761:5**

**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
н103У	–	–	376303.9 5	1287371. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	376309.3 7	1287376. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	–	–	376308.0 9	1287378. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	–	–	376301.0 4	1287388. 02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н107У	–	–	376291.29	1287382.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	376289.66	1287386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	376277.43	1287379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	376269.85	1287373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	376271.79	1287370.30	376271.79	1287370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	376269.48	1287368.76	376269.48	1287368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
91	376271.9 0	1287366. 39	376271.9 0	1287366. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	376278.9 8	1287356. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	376287.4 2	1287362. 34	376287.4 2	1287362. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	376303.9 5	1287371. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	376305.0 7	1287370. 89	–	–	–	–	–
114	376310.8 5	1287377. 01	–	–	–	–	–
115	376301.9 8	1287388. 41	–	–	–	–	–
116	376291.9 2	1287382. 14	–	–	–	–	–
117	376290.3 0	1287386. 00	–	–	–	–	–
118	376270.1 5	1287373. 99	–	–	–	–	–
119	376300.9 4	1287368. 44	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:5**

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
н103У	н104У	7.07	–	–
н104У	н105У	2.28	–	–
н105У	н106У	12.06	–	–
н106У	н107У	11.16	–	–
н107У	н108У	3.84	–	–
н108У	н109У	14.11	–	–
н109У	н94У	9.43	–	–
н94У	93	3.68	–	–
93	92	2.78	–	–
92	91	3.39	–	–
91	н90У	11.83	–	–
н90У	110	10.04	–	–
110	н103У	19.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{650} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: 59:12:0010761:95, 59:12:0010761:223, 59:12:0010761:224

**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 59:12:0010761:49**

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 ( $M_t$ ), 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	–	–	376308.09	1287378.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н120У	–	–	376317.26	1287386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	376306.79	1287403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	376303.61	1287401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	376301.85	1287405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	376297.65	1287411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	376262.06	1287385.57	376262.06	1287385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

127	376265.2 6	1287380. 75	376265.2 6	1287380. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	376266.1 3	1287379. 43	376266.1 3	1287379. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	376269.8 5	1287373. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	376277.4 3	1287379. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	376289.6 6	1287386. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	376291.2 9	1287382. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	376301.0 4	1287388. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н105У	–	–	376308.09	1287378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	376290.38	1287387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	376289.79	1287388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	376288.98	1287387.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	376289.57	1287387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376290.38	1287387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
135	376310.8 5	1287377. 01	–	–	–	–	–
136	376317.8 5	1287386. 23	–	–	–	–	–
137	376306.6 5	1287403. 68	–	–	–	–	–
138	376294.6 4	1287415. 88	–	–	–	–	–
139	376290.3 0	1287386. 00	–	–	–	–	–
140	376291.9 2	1287382. 14	–	–	–	–	–
141	376301.9 8	1287388. 41	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:49**

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
н105У	н120У	12.18	–	–
н120У	н122У	19.94	–	–
н122У	н123У	3.72	–	–
н123У	н124У	4.24	–	–
н124У	н125У	7.88	–	–
н125У	126	44.22	–	–
126	127	5.79	–	–
127	95	1.58	–	–
95	н94У	7.06	–	–
н94У	н109У	9.43	–	–
н109У	н108У	14.11	–	–
н108У	н107У	3.84	–	–
н107У	н106У	11.16	–	–
н106У	н105У	12.06	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	1.00	–	–
н2У	н3У	1.00	–	–
н3У	н4У	1.00	–	–
н4У	н1У	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{949} = 11$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:81

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:11**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	376340.2 1	1287400. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	–	–	376315.8 7	1287432. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	–	–	376294.5 6	1287416. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	–	376297.6 5	1287411. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н124У	–	–	376301.8 5	1287405. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	376303.6 1	1287401. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	376306.7 9	1287403. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	376317.2 6	1287386. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	376340.2 1	1287400. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	376335.2 6	1287398. 96	–	–	–	–	–
143	376341.9 6	1287404. 33	–	–	–	–	–
144	376316.7 7	1287433. 69	–	–	–	–	–
145	376295.4 9	1287416. 90	–	–	–	–	–
145	376295.4 9	1287416. 90	–	–	–	–	–

146	376306.6 5	1287403. 68	–	–	–	–	–
147	376319.9 1	1287387. 93	–	–	–	–	–
148	376331.8 2	1287396. 21	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:11**

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			
н142У	н143У	40.47	–	–
н143У	н144У	27.07	–	–
н144У	н125У	5.38	–	–
н125У	н124У	7.88	–	–
н124У	н123У	4.24	–	–
н123У	н122У	3.72	–	–
н122У	н120У	19.94	–	–
н120У	н142У	27.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1049 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1049} = 11$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:3**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	–	–	376350.18	1287406.94	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н150У	–	–	376349.74	1287409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	–	–	376360.96	1287420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	–	–	376355.54	1287424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	376343.45	1287435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	376342.17	1287439.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	376342.53	1287442.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
n156Y	–	–	376341.4 8	1287443. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n157Y	–	–	376334.2 7	1287448. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n158Y	–	–	376323.2 7	1287438. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1569	376323.6 2	1287438. 27	376323.6 2	1287438. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	376333.4 5	1287428. 63	376333.4 5	1287428. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	376342.0 1	1287417. 03	376342.0 1	1287417. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	376347.7 1	1287410. 58	376347.7 1	1287410. 58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н163У	–	–	376345.83	1287408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	376347.96	1287406.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	376350.18	1287406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	376349.68	1287407.16	–	–	–	–	–
166	376360.88	1287418.76	–	–	–	–	–
167	376346.94	1287431.08	–	–	–	–	–
168	376343.85	1287434.38	–	–	–	–	–
169	376341.68	1287438.13	–	–	–	–	–
170	376344.06	1287441.10	–	–	–	–	–
171	376334.33	1287448.18	–	–	–	–	–
172	376345.41	1287408.47	–	–	–	–	–
173	376348.07	1287404.40	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:3**

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



от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н149У	н150У	2.27	—	—
н150У	н151У	16.02	—	—
н151У	н152У	6.53	—	—
н152У	н153У	16.56	—	—
н153У	н154У	4.26	—	—
н154У	н155У	2.73	—	—
н155У	н156У	1.59	—	—
н156У	н157У	8.75	—	—
н157У	н158У	14.77	—	—
н158У	1569	0.49	—	—
1569	160	13.77	—	—
160	161	14.42	—	—
161	162	8.61	—	—
162	н163У	2.55	—	—
н163У	н164У	3.56	—	—
н164У	н149У	2.41	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:70

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:102**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	376388.5	1287412.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н159У	–	–	376383.16	1287420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	376388.07	1287423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	376396.50	1287426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	376390.86	1287432.89	376390.86	1287432.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	376381.94	1287425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	376370.19	1287414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н151У	–	–	376360.9 6	1287420. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	376349.7 4	1287409. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	376350.1 8	1287406. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	376350.3 7	1287405. 98	376350.3 7	1287405. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	376354.4 0	1287398. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	376360.4 6	1287399. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	376375.7	1287405.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н169У	–	–	376384.94	1287410.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	376385.83	1287410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	376388.57	1287412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	376388.46	1287409.88	–	–	–	–	–
191	376387.48	1287410.68	–	–	–	–	–
192	376385.76	1287415.02	–	–	–	–	–
193	376387.64	1287422.80	–	–	–	–	–
194	376389.35	1287423.83	–	–	–	–	–
195	376396.45	1287426.36	–	–	–	–	–
196	376382.33	1287424.35	–	–	–	–	–
197	376380.40	1287422.43	–	–	–	–	–
198	376368.66	1287412.68	–	–	–	–	–
199	376360.88	1287418.76	–	–	–	–	–
200	376355.3	1287397.	–	–	–	–	–

	6	54					
201	376363.1 4	1287398. 39	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:102**

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
н158У	н159У	9.95	–	–
н159У	н160У	5.86	–	–
н160У	н161У	8.91	–	–
н161У	162	8.49	–	–
162	н163У	11.65	–	–
н163У	н164У	15.90	–	–
н164У	н151У	10.97	–	–
н151У	н150У	16.02	–	–
н150У	н149У	2.27	–	–
н149У	165	0.98	–	–
165	н166У	8.38	–	–
н166У	н167У	6.11	–	–
н167У	н168У	16.37	–	–
н168У	н169У	10.42	–	–
н169У	н170У	1.01	–	–
н170У	н158У	3.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:69

**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 59:12:0010761:46**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	–	–	376381.9 4	1287425. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	376374.6 5	1287433. 67	376374.6 5	1287433. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	376371.4 8	1287435. 82	376371.4 8	1287435. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	376361.8 8	1287444. 71	376361.8 8	1287444. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	376359.8 1	1287447. 32	376359.8 1	1287447. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	–	–	376354.5 6	1287452. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
224	376351.3 9	1287454. 63	376351.3 9	1287454. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	376342.5 3	1287442. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	376342.1 7	1287439. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	376343.4 5	1287435. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	–	–	376355.5 4	1287424. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	–	–	376360.9 6	1287420. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	376370.1	1287414.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	68	спутниковых геодезических измерений (определенный)		07 <sup>2</sup> )=0.10
н163У	–	–	376381.94	1287425.39	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 59:12:0010761:46**

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
н163У	220	11.03	–	–
220	221	3.83	–	–
221	222	13.08	–	–
222	223	3.33	–	–
223	н225У	7.27	–	–
н225У	224	3.90	–	–
224	н155У	15.16	–	–
н155У	н154У	2.73	–	–
н154У	н153У	4.26	–	–
н153У	н152У	16.56	–	–
н152У	н151У	6.53	–	–
н151У	н164У	10.97	–	–
н164У	н163У	15.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{757} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:89

**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 59:12:0010761:4**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	–	–	376417.4 6	1287400. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	–	–	376422.4 4	1287415. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
239	376408.2 9	1287422. 39	376408.2 9	1287422. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	376405.7 7	1287423. 27	376405.7 7	1287423. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	–	–	376396.5 0	1287426. 54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н160У	–	–	376388.0 7	1287423. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	376383.1 6	1287420. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	376388.5 7	1287412. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	–	–	376391.1 5	1287408. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	376396.5 0	1287405. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	376412.9 5	1287399. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	–	–	376417.4	1287400.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	09	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	16.25	–	–
н238У	239	15.71	–	–
239	240	2.67	–	–
240	н161У	9.83	–	–
н161У	н160У	8.91	–	–
н160У	н159У	5.86	–	–
н159У	н158У	9.95	–	–
н158У	н242У	4.24	–	–
н242У	н243У	6.51	–	–
н243У	н244У	17.40	–	–
н244У	н237У	4.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{651} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:65

**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 59:12:0010761:56**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	–	–	376367.6 6	1287479. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	376369.9 2	1287476. 98	376369.9 2	1287476. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
247	376387.0 7	1287460. 33	376387.0 7	1287460. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
248	376395.6 9	1287449. 94	376395.6 9	1287449. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	–	–	376397.8 3	1287447. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	376416.4 2	1287466. 08	376416.4 2	1287466. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
251	376406.7 2	1287472. 93	376406.7 2	1287472. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	376394.0 7	1287481. 88	376394.0 7	1287481. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	376385.9 7	1287487. 83	376385.9 7	1287487. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	376381.4 7	1287485. 68	376381.4 7	1287485. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	376378.3 2	1287489. 53	376378.3 2	1287489. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	376367.6 6	1287479. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	376388.8	1287459.	–	–	–	–	–

	7	43					
257	376390.4 2	1287457. 73	–	–	–	–	–
258	376396.9 7	1287450. 58	–	–	–	–	–
259	376399.5 2	1287447. 58	–	–	–	–	–
260	376411.6 7	1287457. 78	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:56**

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
н245У	246	3.35	–	–
246	247	23.90	–	–
247	248	13.50	–	–
248	н249У	3.10	–	–
н249У	250	26.14	–	–
250	251	11.87	–	–
251	252	15.50	–	–
252	253	10.05	–	–
253	254	4.99	–	–
254	255	4.97	–	–
255	н245У	14.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	916 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 11$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:38**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
275	376396.9 6	1287445. 42	376396.9 6	1287445. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	–	–	376415.8 1	1287425. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	–	–	376420.3 2	1287421. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	–	–	376434.3 6	1287413. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	–	–	376435.7 0	1287413. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	–	–	376441.0 7	1287417. 48	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
281	376440.5 4	1287418. 20	376440.5 4	1287418. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	376438.1 9	1287421. 55	376438.1 9	1287421. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	376436.7 7	1287423. 51	376436.7 7	1287423. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	376431.3 9	1287430. 91	376431.3 9	1287430. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	376431.0 5	1287431. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	376420.1 3	1287447. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	376411.1	1287457.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			9	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н288У	–	–	376399.75	1287448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н411У	–	–	376398.63	1287447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
275	376396.96	1287445.42	376396.96	1287445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	376412.30	1287454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н2У	–	–	376413.11	1287455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н3У	–	–	376412.52	1287456.00	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					ких измерений (определений)		
н4У	–	–	376411.71	1287455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376412.30	1287454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	376425.03	1287413.20	–	–	–	–	–
290	376421.00	1287446.28	–	–	–	–	–
291	376411.67	1287457.78	–	–	–	–	–
292	376399.52	1287447.58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:38**

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
275	н276У	27.18	–	–
н276У	н277У	6.07	–	–
н277У	н278У	16.44	–	–
н278У	н279У	1.35	–	–
н279У	н280У	6.95	–	–
н280У	281	0.89	–	–
281	282	4.09	–	–
282	283	2.42	–	–
283	284	9.15	–	–
284	н285У	0.64	–	–
н285У	н286У	19.08	–	–
н286У	н303У	13.86	–	–
н303У	н288У	14.76	–	–
н288У	н411У	1.61	–	–
н411У	275	2.44	–	–
–	–	–	–	–
н1У	н2У	1.00	–	–

н2У	н3У	1.00	–	–
н3У	н4У	1.00	–	–
н4У	н1У	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{754} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:60

**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 59:12:0010761:34**

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
н286У	–	–	376420.13	1287447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	–	–	376421.13	1287448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н294У	–	–	376433.2 1	1287462. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	–	–	376435.9 8	1287464. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	–	–	376439.7 1	1287459. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	–	–	376448.7 3	1287465. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	–	–	376442.8 0	1287474. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	376443.5 2	1287475. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	–	–	376433.9 4	1287490. 68	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
301	376422.5 0	1287480. 80	376422.5 0	1287480. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	376419.9 0	1287474. 48	376419.9 0	1287474. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	376416.4 2	1287466. 08	376416.4 2	1287466. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	376411.1 9	1287457. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	376420.1 3	1287447. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	376422.1 7	1287450. 07	–	–	–	–	–
305	376435.0 8	1287465. 65	–	–	–	–	–
306	376439.6 6	1287459. 62	–	–	–	–	–
307	376448.1 7	1287466. 07	–	–	–	–	–

308	376437.3 7	1287490. 93	–	–	–	–	–
309	376411.6 7	1287457. 78	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:34**

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
н286У	н293У	1.53	–	–
н293У	н294У	18.61	–	–
н294У	н295У	3.52	–	–
н295У	н296У	6.38	–	–
н296У	н297У	11.11	–	–
н297У	н298У	10.21	–	–
н298У	н299У	1.32	–	–
н299У	н300У	18.10	–	–
н300У	301	15.12	–	–
301	302	6.83	–	–
302	250	9.09	–	–
250	н303У	9.90	–	–
н303У	н286У	13.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{751} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:91

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:14**

**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 <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	–	–	376432.7 9	1287432. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	–	–	376455.8 3	1287451. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	–	–	376457.4 4	1287452. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	–	–	376448.7 3	1287465. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	–	–	376439.7 1	1287459. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	–	–	376435.9 8	1287464. 59	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н294У	–	–	376433.2 1	1287462. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	–	–	376421.1 3	1287448. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	376432.7 9	1287432. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	376436.9 0	1287437. 30	–	–	–	–	–
315	376454.9 9	1287453. 04	–	–	–	–	–
316	376453.5 7	1287458. 96	–	–	–	–	–
317	376452.5 5	1287458. 87	–	–	–	–	–
318	376450.1 5	1287458. 64	–	–	–	–	–
319	376447.1 9	1287462. 03	–	–	–	–	–
320	376449.7 5	1287464. 26	–	–	–	–	–
321	376448.1 7	1287466. 07	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н310У	н311У	29.72	–	–
н311У	н312У	2.07	–	–
н312У	н297У	15.72	–	–



н297У	н296У	11.11	–	–
н296У	н295У	6.38	–	–
н295У	н294У	3.52	–	–
н294У	н293У	18.61	–	–
н293У	н310У	19.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{626} = 9$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:146**

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0010761:55	–	–	–	–	–	–	–
н322У	–	–	376443.41	1287414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	376448.01	1287417.99	376448.01	1287417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
324	376468.9 2	1287434. 44	376468.9 2	1287434. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	376468.4 8	1287435. 21	376468.4 8	1287435. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	376455.8 3	1287451. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	376432.7 9	1287432. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	376431.0 5	1287431. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	376431.3 9	1287430. 91	376431.3 9	1287430. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	376436.7 7	1287423. 51	376436.7 7	1287423. 51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
282	376438.1 9	1287421. 55	376438.1 9	1287421. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	376440.5 4	1287418. 20	376440.5 4	1287418. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	376441.0 7	1287417. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	376443.4 1	1287414. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:001 0761:50	–	–	–	–	–	–	–
н326У	–	–	376471.0 8	1287436. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	376457.4 4	1287452. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н311У	–	–	376455.8 3	1287451. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	376468.4 8	1287435. 21	376468.4 8	1287435. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	376468.9 2	1287434. 44	376468.9 2	1287434. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	–	–	376471.0 8	1287436. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:12:001 0761:55	–	–	–	–
н322У	323	5.84	–	–
323	324	26.61	–	–
324	325	0.89	–	–
325	н311У	20.63	–	–
н311У	н310У	29.72	–	–
н310У	н285У	2.17	–	–
н285У	284	0.64	–	–
284	283	9.15	–	–
283	282	2.42	–	–

282	281	4.09	–	–
281	н280У	0.89	–	–
н280У	н322У	3.87	–	–
59:12:001 0761:50	–	–	–	–
н326У	н312У	21.62	–	–
н312У	н311У	2.07	–	–
н311У	325	20.63	–	–
325	324	0.89	–	–
324	н326У	2.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9 59:12:0010761:55 685 ± 9 59:12:0010761:50 50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{735} = 9$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{685} = 9$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$
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 59:12:0010761:55**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	–	–	376443.4 1	1287414. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	376448.0 1	1287417. 99	376448.0 1	1287417. 99	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
324	376468.9 2	1287434. 44	376468.9 2	1287434. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	376468.4 8	1287435. 21	376468.4 8	1287435. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	376455.8 3	1287451. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	376432.7 9	1287432. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	376431.0 5	1287431. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	376431.3 9	1287430. 91	376431.3 9	1287430. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

283	376436.7 7	1287423. 51	376436.7 7	1287423. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	376438.1 9	1287421. 55	376438.1 9	1287421. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	376440.5 4	1287418. 20	376440.5 4	1287418. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	376441.0 7	1287417. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	376443.4 1	1287414. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:55**

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
н322У	323	5.84	–	–
323	324	26.61	–	–
324	325	0.89	–	–
325	н311У	20.63	–	–
н311У	н310У	29.72	–	–
н310У	н285У	2.17	–	–

н285У	284	0.64	–	–
284	283	9.15	–	–
283	282	2.42	–	–
282	281	4.09	–	–
281	н280У	0.89	–	–
н280У	н322У	3.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{685} = 9$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010753:50**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	–	–	376471.08	1287436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	–	–	376457.44	1287452.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н311У	–	–	376455.8 3	1287451. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	376468.4 8	1287435. 21	376468.4 8	1287435. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	376468.9 2	1287434. 44	376468.9 2	1287434. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	–	–	376471.0 8	1287436. 03	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 59:12:0010753:50**

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
н326У	н312У	21.62	–	–
н312У	н311У	2.07	–	–
н311У	325	20.63	–	–
325	324	0.89	–	–
324	н326У	2.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010753:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$51 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{51} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 59:12:0010761:6**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	–	–	376387.54	1287368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	376388.84	1287368.28	376388.84	1287368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	–	–	376396.50	1287370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	–	–	376403.80	1287373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
335	376412.3 3	1287380. 84	376412.3 3	1287380. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	–	–	376392.4 5	1287402. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	–	–	376384.4 1	1287404. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	376380.9 6	1287403. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	376365.0 9	1287394. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	376387.5 4	1287368. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	376401.4 4	1287372. 03	–	–	–	–	–
341	376387.0	1287405.	–	–	–	–	–

	7	50					
342	376370.5 7	1287396. 16	–	–	–	–	–
343	376365.7 1	1287394. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:6**

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
н331У	332	1.30	–	–
332	н333У	7.99	–	–
н333У	н334У	8.05	–	–
н334У	335	10.97	–	–
335	н336У	29.61	–	–
н336У	н337У	8.15	–	–
н337У	н338У	3.62	–	–
н338У	н339У	18.03	–	–
н339У	н331У	34.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{947} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:68, 59:12:0010761:226

**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 59:12:0010761:97**

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
н344У	–	–	376363.7 7	1287348. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	376375.6 0	1287354. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	376388.6 7	1287366. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	376387.5 4	1287368. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	376365.0 9	1287394. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	376342.7 7	1287387. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	–	–	376344.0 5	1287380. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н349У	–	–	376345.54	1287374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	–	–	376347.90	1287368.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	–	–	376351.42	1287361.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	–	–	376353.76	1287362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	376362.57	1287349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	376363.77	1287348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:12:0010761:97</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
н344У	н345У	13.53		–		–	
н345У	н346У	17.79		–		–	
н346У	н331У	1.74		–		–	
н331У	н339У	34.54		–		–	
н339У	н347У	23.47		–		–	
н347У	н348У	7.21		–		–	
н348У	н349У	5.96		–		–	
н349У	н350У	6.62		–		–	
н350У	н351У	7.83		–		–	
н351У	н352У	2.67		–		–	
н352У	н353У	15.33		–		–	
н353У	н344У	2.04		–		–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:12:0010761:97</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1206 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1206} = 12$			
3	Иные сведения			Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:72			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:12:0010761:9</u> Зона № <u>МСК-59 зона 1 Пермский край</u>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

н354У	–	–	376340.5 3	1287335. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	–	–	376354.0 5	1287344. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	–	–	376362.3 7	1287349. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	376362.5 7	1287349. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	–	–	376353.7 6	1287362. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	–	–	376351.4 2	1287361. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	–	–	376347.9 0	1287368. 17	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н349У	–	–	376345.54	1287374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	–	–	376344.05	1287380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	376342.77	1287387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	–	–	376342.43	1287388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	–	–	376340.09	1287392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	–	–	376320.45	1287378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н362У	–	–	376319.5 3	1287377. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	376335.0 0	1287356. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	376334.3 8	1287356. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	–	–	376330.1 8	1287353. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	376340.5 3	1287335. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н20У	–	–	376345.0 6	1287356. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	376345.8 7	1287356. 85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н22У	–	–	376345.29	1287357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	376344.48	1287357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	376345.06	1287356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	16.30	–	–
н355У	н356У	9.78	–	–
н356У	н353У	0.24	–	–
н353У	н352У	15.33	–	–
н352У	н351У	2.67	–	–
н351У	н350У	7.83	–	–
н350У	н349У	6.62	–	–
н349У	н348У	5.96	–	–
н348У	н347У	7.21	–	–
н347У	н359У	1.79	–	–
н359У	н360У	4.57	–	–
н360У	н361У	24.10	–	–
н361У	н362У	1.86	–	–
н362У	н363У	25.75	–	–
н363У	н364У	0.78	–	–
н364У	н365У	5.17	–	–

н365У	н354У	20.50	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:9</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1087 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1087} = 12$				
3	Иные сведения		Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:71, 59:12:0010761:93				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:12</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>							
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
н360У	–	–	376330.1 1	1287328. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	–	–	376337.6 4	1287333. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	–	–	376340.5 3	1287335. 54	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н365У	–	–	376330.18	1287353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	376334.38	1287356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	–	–	376319.04	1287376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	376304.21	1287365.57	376304.21	1287365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	376304.74	1287364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	–	–	376305.43	1287365.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н366У	–	–	376306.0 1	1287364. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	–	–	376305.3 1	1287363. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	–	–	376316.0 7	1287348. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	–	–	376316.4 3	1287348. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	–	–	376317.0 2	1287347. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	–	–	376316.6 3	1287347. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	–	–	376330.1 1	1287328. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н51У	–	–	376326.6 5	1287333. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	376327.4 6	1287334. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	376326.8 8	1287334. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	376326.0 7	1287334. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	376326.6 5	1287333. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1585	376329.3 5	1287353. 73	–	–	–	–	–
1586	376333.0 0	1287355. 78	–	–	–	–	–
1587	376332.7	1287358.	–	–	–	–	–

	2	73					
1588	376321.0 0	1287377. 54	–	–	–	–	–
1589	376317.9 9	1287374. 03	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	9.37	–	–
н361У	н354У	3.49	–	–
н354У	н365У	20.50	–	–
н365У	н364У	5.17	–	–
н364У	н362У	25.75	–	–
н362У	363	18.67	–	–
363	н364У	0.93	–	–
н364У	н365У	0.85	–	–
н365У	н366У	1.00	–	–
н366У	н367У	0.87	–	–
н367У	н368У	18.95	–	–
н368У	н369У	0.45	–	–
н369У	н370У	1.00	–	–
н370У	н371У	0.48	–	–
н371У	н360У	23.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{763} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:108

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:43**

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	376302.2 6	1287311. 63	376302.2 6	1287311. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	376319.8 5	1287320. 42	376319.8 5	1287320. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	–	–	376302.1 6	1287346. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	–	–	376285.3 5	1287335. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	–	–	376296.9 7	1287319. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
360	376302.2	1287311.	376302.2	1287311.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	6	63	6	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
1	376312.33	1287328.34	–	–	–	–	–
2	376299.79	1287357.23	–	–	–	–	–
3	376295.31	1287363.06	–	–	–	–	–
4	376282.94	1287353.55	–	–	–	–	–
5	376311.15	1287316.87	–	–	–	–	–
6	376323.02	1287326.81	–	–	–	–	–
7	376318.96	1287332.12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	361	19.66	–	–
361	н362У	31.45	–	–
н362У	н363У	20.17	–	–
н363У	н364У	19.53	–	–
н364У	360	9.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{595} = 9$
3	Иные сведения	–

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

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

**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 определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:001 0761:22	–	–	–	–	–	–	–
н365У	–	–	376273.5 3	1287446. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	–	–	376303.6 1	1287470. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	–	–	376301.2 7	1287473. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	–	–	376299.1 2	1287476. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	–	–	376267.9 2	1287452. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н365У	–	–	376273.5 3	1287446. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:001 0761:23	–	–	–	–	–	–	–
н380У	–	–	376279.7 8	1287428. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	–	–	376316.6 5	1287460. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	–	–	376321.0 8	1287465. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	–	–	376316.2 3	1287472. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	–	–	376313.9 7	1287475. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	376275.0	1287443.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н386У	–	–	376275.26	1287442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н387У	–	–	376274.44	1287442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н388У	–	–	376274.26	1287442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н389У	–	–	376269.86	1287438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н390У	–	–	376276.63	1287430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н380У	–	–	376279.78	1287428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

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

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

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
59:12:001 0761:22	–	–	–	–
н365У	н366У	38.74	–	–
н366У	н367У	3.57	–	–
н367У	н368У	3.33	–	–
н368У	н369У	39.36	–	–
н369У	н365У	7.97	–	–
59:12:001 0761:23	–	–	–	–
н380У	н381У	49.24	–	–
н381У	н382У	6.37	–	–
н382У	н383У	11.36	–	–
н383У	н384У	1.12	–	–
н384У	н385У	50.86	–	–
н385У	н386У	0.39	–	–
н386У	н387У	1.00	–	–
н387У	н388У	0.30	–	–
н388У	н389У	5.74	–	–
н389У	н390У	10.71	–	–
н390У	н380У	3.80	–	–

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064 ± 11 59:12:0010761:22 289 ± 6 59:12:0010761:23 775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1064} = 11$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{289} = 6$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{775} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:106

**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 59:12:0010761:22**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	–	–	376273.5 3	1287446. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	–	–	376303.6 1	1287470. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	–	–	376301.2 7	1287473. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	–	–	376299.1 2	1287476. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	–	–	376267.9 2	1287452. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	–	–	376273.5	1287446.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
1590	376292.97	1287460.63	–	–	–	–	–
1591	376303.82	1287469.71	–	–	–	–	–
1592	376300.49	1287474.35	–	–	–	–	–
1593	376290.53	1287467.48	–	–	–	–	–
1594	376283.03	1287463.59	–	–	–	–	–
1595	376268.95	1287451.61	–	–	–	–	–
1596	376273.92	1287445.80	–	–	–	–	–
1597	376275.33	1287446.01	–	–	–	–	–
1598	376287.98	1287457.17	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	38.74	–	–
н366У	н367У	3.57	–	–
н367У	н368У	3.33	–	–
н368У	н369У	39.36	–	–
н369У	н365У	7.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	289 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{289} = 6$
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 59:12:0010761:23**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	–	–	376279.78	1287428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	–	–	376316.65	1287460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	–	–	376321.08	1287465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	–	–	376316.23	1287472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	–	–	376313.97	1287475.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н385У	–	–	376275.0 3	1287443. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	376275.2 6	1287442. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	376274.4 4	1287442. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	376274.2 6	1287442. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	–	–	376269.8 6	1287438. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	376276.6 3	1287430. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	–	–	376279.7 8	1287428. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



1	2	3	4	5	6	7	8
400	376255.6 1	1287290. 83	376255.6 1	1287290. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	376265.0 2	1287296. 62	376265.0 2	1287296. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	–	–	376282.6 3	1287307. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	–	–	376260.7 6	1287333. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	–	–	376235.4 2	1287304. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	–	–	376234.7 7	1287303. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	–	–	376233.9 4	1287302. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н407У	–	–	376253.10	1287291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	–	–	376253.97	1287291.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	–	–	376254.94	1287291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	376255.61	1287290.83	376255.61	1287290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	11.05	–	–
401	н402У	20.59	–	–
н402У	н403У	34.08	–	–
н403У	н404У	38.61	–	–
н404У	н405У	0.99	–	–
н405У	н406У	1.26	–	–
н406У	н407У	22.16	–	–
н407У	н408У	0.90	–	–
н408У	н409У	1.00	–	–

н409У	400	0.69	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:10</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1032 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1032} = 11$			
3	Иные сведения			Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:90			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:48</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н53У	–	–	376222.34	1287418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	–	–	376237.50	1287399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	–	–	376275.59	1287429.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н409У	–	–	376268.90	1287436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	–	–	376267.55	1287435.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	–	–	376259.06	1287446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	–	–	376254.93	1287443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	376230.34	1287425.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	376222.34	1287418.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н407У	24.20	–	–
н407У	н408У	48.21	–	–
н408У	н409У	10.19	–	–
н409У	н410У	1.74	–	–
н410У	н411У	13.85	–	–
н411У	н412У	5.10	–	–
н412У	н51У	30.84	–	–
н51У	н53У	10.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1140} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:104

**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 59:12:0010761:94**

**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
н402У	–	–	376282.63	1287307.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н450У	–	–	376283.66	1287307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	376296.97	1287319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	376285.35	1287335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	–	–	376276.18	1287348.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	–	–	376260.76	1287333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	–	–	376282.63	1287307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1603	376300.1 5	1287322. 38	–	–	–	–	–
1604	376282.8 3	1287340. 72	–	–	–	–	–
1605	376281.1 4	1287341. 28	–	–	–	–	–
1606	376274.6 1	1287347. 70	–	–	–	–	–
1607	376262.4 5	1287336. 11	–	–	–	–	–
1608	376263.4 2	1287334. 99	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:94**

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
н402У	н450У	1.20	–	–
н450У	н364У	17.71	–	–
н364У	н363У	19.53	–	–
н363У	н451У	16.02	–	–
н451У	н403У	21.51	–	–
н403У	н402У	34.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{698} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010761:79

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:101**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	–	–	376283.0 6	1287277. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	376345.4 7	1287329. 76	376345.4 7	1287329. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	–	–	376364.8 4	1287347. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	–	–	376363.7 7	1287348. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	–	–	376362.5 7	1287349. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	–	–	376362.3 7	1287349. 80	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н355У	–	–	376354.0 5	1287344. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	376340.5 3	1287335. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	–	–	376337.6 4	1287333. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	–	–	376330.1 1	1287328. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	376330.4 4	1287327. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	376319.8 5	1287320. 42	376319.8 5	1287320. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	376302.2	1287311.	376302.2	1287311.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	63	6	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		07 <sup>2</sup> )=0.10
н364У	–	–	376296.97	1287319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	–	–	376283.66	1287307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	–	–	376282.63	1287307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	376265.02	1287296.62	376265.02	1287296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	376255.61	1287290.83	376255.61	1287290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	–	–	376283.06	1287277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:101**

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
н450У	451	81.72	—	—
451	н452У	26.16	—	—
н452У	н344У	1.42	—	—
н344У	н353У	2.04	—	—
н353У	н356У	0.24	—	—
н356У	н355У	9.78	—	—
н355У	н354У	16.30	—	—
н354У	н361У	3.49	—	—
н361У	н360У	9.37	—	—
н360У	н453У	0.58	—	—
н453У	361	12.76	—	—
361	360	19.66	—	—
360	н364У	9.55	—	—
н364У	н450У	17.71	—	—
н450У	н402У	1.20	—	—
н402У	401	20.59	—	—
401	400	11.05	—	—
400	н450У	30.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1645} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0000000:20457

**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 59:12:0010761:100**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	–	–	376222.3 4	1287382. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471У	–	–	376214.5 8	1287374. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
472	376216.0 1	1287371. 78	376216.0 1	1287371. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473У	–	–	376198.3 9	1287359. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	–	–	376201.9 7	1287353. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
475	376244.1	1287381.	376244.1	1287381.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	8	90	8	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
476	376251.43	1287380.33	376251.43	1287380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	376262.06	1287385.57	376262.06	1287385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	376297.65	1287411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	376294.56	1287416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	376315.87	1287432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	376323.27	1287438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н157У	–	–	376334.2 7	1287448. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	376341.4 8	1287443. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	376342.5 3	1287442. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	376351.3 9	1287454. 63	376351.3 9	1287454. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	376353.4 5	1287457. 40	376353.4 5	1287457. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	376361.9 0	1287469. 21	376361.9 0	1287469. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	376369.9	1287476.	376369.9	1287476.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	98	2	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н245У	–	–	376367.66	1287479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	376378.32	1287489.53	376378.32	1287489.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	376395.01	1287505.43	376395.01	1287505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	376396.57	1287504.95	376396.57	1287504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	376392.28	1287509.74	376392.28	1287509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	376392.68	1287513.95	376392.68	1287513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
483	376397.1 9	1287517. 62	376397.1 9	1287517. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	376404.4 7	1287523. 60	376404.4 7	1287523. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	376408.0 9	1287523. 75	376408.0 9	1287523. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	–	–	376392.2 7	1287536. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	–	–	376316.2 3	1287472. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	–	–	376321.0 8	1287465. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	–	–	376316.6	1287460.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н380У	–	–	376279.78	1287428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	–	–	376277.32	1287426.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	376222.34	1287382.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:100**

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
н470У	н471У	11.46	–	–
н471У	472	2.66	–	–
472	н473У	21.69	–	–
н473У	н474У	6.81	–	–
н474У	475	50.96	–	–
475	476	7.42	–	–
476	126	11.85	–	–
126	н125У	44.22	–	–
н125У	н144У	5.38	–	–
н144У	н143У	27.07	–	–
н143У	н158У	9.33	–	–
н158У	н157У	14.77	–	–
н157У	н156У	8.75	–	–
н156У	н155У	1.59	–	–

н155У	224	15.16	–	–
224	477	3.45	–	–
477	478	14.52	–	–
478	246	11.17	–	–
246	н245У	3.35	–	–
н245У	255	14.67	–	–
255	479	23.05	–	–
479	480	1.63	–	–
480	481	6.43	–	–
481	482	4.23	–	–
482	483	5.81	–	–
483	484	9.42	–	–
484	485	3.62	–	–
485	н486У	20.03	–	–
н486У	н383У	99.14	–	–
н383У	н382У	8.47	–	–
н382У	н381У	6.37	–	–
н381У	н380У	49.24	–	–
н380У	н488У	3.18	–	–
н488У	н470У	70.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010761:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5812 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5812} = 27$
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 59:12:0000000:20211**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:2021	–	–	–	–	–	–	–

1(1)							
800	–	–	376402.8 0	1287612. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	–	–	376418.4 0	1287624. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
802	–	–	376434.1 2	1287636. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
803	–	–	376448.0 9	1287647. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
804	–	–	376469.1 9	1287663. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
805	–	–	376502.1 3	1287685. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	–	–	376531.3 1	1287706. 05	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
807	–	–	376570.90	1287737.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	–	–	376584.94	1287747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	–	–	376639.29	1287787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
810	–	–	376664.46	1287801.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
811	–	–	376649.91	1287817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	376634.94	1287808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
813	–	–	376574.8 5	1287760. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
814	–	–	376562.1 3	1287751. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
815	–	–	376531.9 0	1287729. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	–	–	376429.5 7	1287660. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
817	–	–	376404.3 8	1287641. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	–	–	376379.7 2	1287623. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	–	–	376352.9 5	1287602. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н32У	–	–	376343.23	1287592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	376317.11	1287572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	376304.76	1287563.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	376292.68	1287554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	376268.29	1287538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	376268.91	1287538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н30У	–	–	376267.9 3	1287537. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	376267.3 2	1287538. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	376264.8 5	1287535. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	376244.2 2	1287520. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	376221.8 1	1287501. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	376214.4 1	1287496. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	376198.3 7	1287484. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н833У	–	–	376199.05	1287483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	–	–	376198.06	1287482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	376197.41	1287483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	376183.00	1287472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	376144.81	1287445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	376130.28	1287434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н57У	–	–	376098.1 1	1287410. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	376073.8 3	1287393. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	376050.6 4	1287376. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	376035.8 6	1287365. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	–	–	376036.4 5	1287364. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	–	–	376028.3 3	1287358. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	376027.8 7	1287359. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н44У	–	–	376024.80	1287356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	375997.86	1287338.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	375975.98	1287324.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	375974.15	1287323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	375955.97	1287310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	375956.87	1287309.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1У	–	–	375950.1 5	1287305. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	375924.1 6	1287289. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	375921.6 7	1287290. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	375919.7 5	1287290. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	375919.1 1	1287290. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	–	–	375922.6 2	1287285. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848У	–	–	375928.0 3	1287276. 43	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н849У	–	–	375928.98	1287277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850У	–	–	375929.67	1287276.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851У	–	–	375928.68	1287275.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	–	–	375930.16	1287273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	–	–	375931.66	1287275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	375941.30	1287281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н372У	–	–	375941.9 9	1287279. 98	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	–	–	375948.2 5	1287282. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	–	–	375954.3 7	1287286. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	–	–	375952.8 9	1287288. 55	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	–	–	375959.3 1	1287290. 71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н349У	–	–	375971.96	1287298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	–	–	375971.10	1287300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	375983.05	1287309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	–	–	376008.52	1287327.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	376020.05	1287335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867У	–	–	376034.88	1287345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н868У	–	–	376035.3 7	1287345. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869У	–	–	376038.4 7	1287347. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870У	–	–	376042.4 8	1287350. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	–	–	376041.7 8	1287351. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	–	–	376042.7 6	1287351. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	–	–	376043.4 3	1287351. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874У	–	–	376050.4 8	1287356. 61	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н875У	–	–	376051.11	1287355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	–	–	376053.69	1287357.51	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	376077.63	1287376.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	376079.00	1287374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	376089.16	1287382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н291У	–	–	376114.0 7	1287401. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	–	–	376117.5 7	1287404. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	376118.5 9	1287402. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	376140.1 3	1287419. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	376152.2 0	1287429. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	376163.6 6	1287438. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	376180.0 7	1287449. 35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н55У	–	–	376179.29	1287451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	376199.64	1287465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	376204.49	1287468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	376222.60	1287482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	376228.69	1287486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	376252.51	1287505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н894У	–	–	376251.7 0	1287506. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	376275.4 5	1287522. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	376300.6 3	1287540. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	376324.5 5	1287558. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	376349.4 3	1287576. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	–	–	376365.1 6	1287585. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
901	–	–	376368.8 2	1287587. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
902	–	–	376376.58	1287592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
903	–	–	376391.42	1287604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	–	–	376397.49	1287608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
800	–	–	376402.80	1287612.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н80У	–	–	376144.76	1287443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	376144.07	1287444.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н82У	–	–	376143.0 9	1287443. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	376143.7 8	1287442. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	376144.7 6	1287443. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н84У	–	–	376116.2 8	1287421. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	376115.7 9	1287422. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	376114.8 2	1287421. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	376115.3	1287420.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			0	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н84У	–	–	376116.28	1287421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н88У	–	–	376085.89	1287399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н89У	–	–	376085.20	1287400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н90У	–	–	376084.21	1287399.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н91У	–	–	376084.90	1287398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н88У	–	–	376085.89	1287399.16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н92У	–	–	376075.95	1287375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	376075.26	1287376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	376074.28	1287375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	376074.96	1287374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	376075.95	1287375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н96У	–	–	376055.74	1287376.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н97У	–	–	376055.0 5	1287377. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	376054.0 6	1287377. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	376054.7 5	1287376. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	376055.7 4	1287376. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н100У	–	–	376010.7 7	1287329. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	376010.0 8	1287330. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	376009.0	1287329.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н103У	–	–	376009.78	1287328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	376010.77	1287329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н104У	–	–	376003.39	1287338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	376002.70	1287338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	376001.72	1287338.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	376002.41	1287337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н104У	–	–	376003.39	1287338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н108У	–	–	375986.85	1287312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	375986.17	1287313.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	375985.18	1287313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	375985.87	1287312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	375986.85	1287312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н112У	–	–	375981.7 4	1287321. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	375981.0 5	1287322. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	375980.0 6	1287322. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	375980.7 5	1287321. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	375981.7 4	1287321. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н116У	–	–	375983.8 2	1287323. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	375983.1	1287324.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н118У	–	–	375982.15	1287323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н119У	–	–	375982.84	1287322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н116У	–	–	375983.82	1287323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
–	–	–	–	–	–	–	–
н120У	–	–	375965.40	1287299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н121У	–	–	375964.71	1287300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
н122У	–	–	375963.73	1287299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

					ких измерений (определений)		
н123У	–	–	375964.4 2	1287298. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	375965.4 0	1287299. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н124У	–	–	376348.0 6	1287577. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	376347.3 7	1287578. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	376346.3 9	1287578. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	376347.0 8	1287577. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н124У	–	–	376348.0 6	1287577. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н128У	–	–	376350.3 6	1287577. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	376349.6 7	1287578. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	376348.6 9	1287578. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	376349.3 7	1287577. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	376350.3 6	1287577. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н132У	–	–	376320.9	1287558.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
н133У	–	–	376320.21	1287559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	376319.23	1287558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	376319.92	1287557.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	376320.90	1287558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н136У	–	–	376286.71	1287533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	376286.02	1287534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н138У	–	–	376285.04	1287533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	376285.73	1287532.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	376286.71	1287533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н140У	–	–	376253.02	1287509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	–	–	376252.33	1287510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	376251.35	1287509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н143У	–	–	376252.0 4	1287508. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	376253.0 2	1287509. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н144У	–	–	376225.4 3	1287489. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	376224.7 4	1287490. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	376223.7 6	1287489. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	376224.4 5	1287488. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	376225.4 3	1287489. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н148У	–	–	376199.1 5	1287470. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	376198.4 6	1287471. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	376197.4 8	1287470. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	–	–	376198.1 7	1287469. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	376199.1 5	1287470. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н152У	–	–	376174.0 7	1287451. 22	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н153У	–	–	376173.38	1287452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	376172.40	1287451.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	376173.09	1287450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	–	–	376174.07	1287451.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н156У	–	–	376155.03	1287435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	376154.34	1287436.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н158У	–	–	376152.6 1	1287435. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	376153.3 0	1287434. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	376155.0 3	1287435. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н80У	–	–	376144.7 6	1287443. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	376144.0 7	1287444. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	376143.0 9	1287443. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	376143.7 8	1287442. 43	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н80У	–	–	376144.76	1287443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н160У	–	–	376170.49	1287461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	376169.80	1287462.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	376168.82	1287462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	376169.51	1287461.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	376170.49	1287461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н164У	–	–	376228.8 4	1287505. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	376228.1 5	1287505. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	376227.1 7	1287505. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	376227.8 6	1287504. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	376228.8 4	1287505. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н168У	–	–	376257.9 1	1287526. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н169У	–	–	376257.2 2	1287527. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	376256.2 4	1287526. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	376256.9 3	1287525. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	376257.9 1	1287526. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н172У	–	–	376291.8 2	1287550. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	–	–	376291.1 4	1287551. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	–	–	376290.1 5	1287550. 91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н175У	–	–	376290.84	1287549.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	376291.82	1287550.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н176У	–	–	376317.94	1287569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	376317.25	1287570.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	376316.27	1287569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	376316.96	1287568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н176У	–	–	376317.9 4	1287569. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н180У	–	–	376343.5 1	1287587. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	376342.8 2	1287588. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	376341.8 4	1287588. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	376342.5 3	1287587. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	–	–	376343.5 1	1287587. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н184У	–	–	376164.0 1	1287453. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	376162.6 5	1287455. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	376160.5 3	1287453. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	376161.8 4	1287451. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	376164.0 1	1287453. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н188У	–	–	376131.4 8	1287418. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	376130.8 4	1287418. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н190У	–	–	376129.86	1287418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	376130.50	1287417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	376131.48	1287418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н192У	–	–	376106.54	1287398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	376105.93	1287399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	376104.96	1287399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н195У	–	–	376105.5 5	1287398. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	376106.5 4	1287398. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н196У	–	–	376042.1 9	1287352. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	376041.5 7	1287353. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	376040.6 0	1287352. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	376041.2 1	1287352. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н196У	–	–	376042.1 9	1287352. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н200У	–	–	375967.8 4	1287300. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	375967.2 7	1287301. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	375966.2 9	1287300. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	375966.8 7	1287300. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	375967.8 4	1287300. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 1(2)	–	–	–	–	–	–	–



150	–	–	376770.4 9	1287870. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	376782.2 7	1287883. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	–	–	376792.6 2	1287895. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	–	–	376810.6 2	1287904. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	–	–	376801.7 1	1287928. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	376797.8 4	1287916. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	–	–	376790.9 9	1287905. 43	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
157	–	–	376788.74	1287901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	–	–	376767.82	1287878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	–	–	376756.79	1287868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	–	–	376742.74	1287859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	–	–	376741.59	1287857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	–	–	376681.57	1287815.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

163	–	–	376677.4 6	1287811. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	–	–	376681.1 5	1287807. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	–	–	376697.9 0	1287813. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	–	–	376741.7 0	1287847. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	–	–	376770.4 9	1287870. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:000 0000:2021 1(3)	–	–	–	–	–	–	–
190	–	–	375844.9 4	1287219. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	–	–	375870.1	1287235.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
621	–	–	375910.09	1287261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	–	–	375898.25	1287278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	–	–	375855.27	1287252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	375777.61	1287206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	–	–	375751.84	1287192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	–	–	375706.77	1287165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
176	–	–	375697.8 8	1287160. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	–	–	375702.4 0	1287153. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	–	–	375680.0 1	1287139. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	–	–	375675.6 4	1287136. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	–	–	375681.6 6	1287126. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	–	–	375714.4 8	1287144. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	–	–	375716.5	1287141.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
183	–	–	375683.65	1287123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	–	–	375683.65	1287123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	–	–	375684.17	1287122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	375710.05	1287137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	–	–	375719.56	1287143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	–	–	375722.25	1287144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
189	–	–	375790.9 1	1287185. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	375844.9 4	1287219. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:20211**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:12:000 0000:2021 1(1)	–	–	–	–
800	801	19.46	–	–
801	802	20.15	–	–
802	803	17.68	–	–
803	804	26.18	–	–
804	805	39.67	–	–
805	806	35.79	–	–
806	807	50.45	–	–
807	808	17.21	–	–
808	809	67.48	–	–
809	810	28.86	–	–
810	811	21.84	–	–
811	812	17.83	–	–
812	813	76.90	–	–
813	814	15.27	–	–
814	815	37.42	–	–
815	816	123.68	–	–
816	817	31.02	–	–
817	818	30.97	–	–
818	819	33.55	–	–
819	н32У	14.05	–	–
н32У	н31У	32.92	–	–
н31У	н29У	15.51	–	–
н29У	н24У	15.06	–	–

н24У	н29У	28.91	—	—
н29У	н18У	1.08	—	—
н18У	н30У	1.20	—	—
н30У	н60У	1.06	—	—
н60У	н20У	3.38	—	—
н20У	н18У	25.85	—	—
н18У	н15У	28.94	—	—
н15У	н10У	9.33	—	—
н10У	н13У	20.00	—	—
н13У	н833У	1.18	—	—
н833У	н834У	1.20	—	—
н834У	н9У	1.13	—	—
н9У	н5У	18.18	—	—
н5У	н5У	46.54	—	—
н5У	н64У	18.66	—	—
н64У	н57У	39.79	—	—
н57У	н55У	30.06	—	—
н55У	н47У	28.63	—	—
н47У	н46У	18.54	—	—
н46У	н840У	1.08	—	—
н840У	н841У	10.00	—	—
н841У	н54У	0.85	—	—
н54У	н44У	3.87	—	—
н44У	н28У	32.81	—	—
н28У	н34У	25.92	—	—
н34У	н21У	2.07	—	—
н21У	н20У	21.94	—	—
н20У	н19У	1.67	—	—
н19У	н1У	8.01	—	—
н1У	н10У	30.32	—	—
н10У	9	2.53	—	—
9	8	1.96	—	—
8	н7У	0.65	—	—
н7У	517	6.05	—	—
517	н848У	10.63	—	—
н848У	н849У	1.16	—	—
н849У	н850У	1.20	—	—
н850У	н851У	1.21	—	—
н851У	н538У	2.54	—	—
н538У	н374У	2.44	—	—
н374У	н373У	11.33	—	—
н373У	н372У	1.44	—	—
н372У	н371У	2.68	—	—
н371У	370	4.13	—	—
370	394	7.27	—	—
394	393	2.59	—	—
393	н392У	6.55	—	—
н392У	н391У	1.70	—	—
н391У	н349У	15.07	—	—
н349У	н348У	1.56	—	—



Н348У	Н345У	14.85	—	—
Н345У	344	31.30	—	—
344	10	14.02	—	—
10	Н867У	17.84	—	—
Н867У	Н868У	0.50	—	—
Н868У	Н869У	3.91	—	—
Н869У	Н870У	4.84	—	—
Н870У	Н871У	1.22	—	—
Н871У	Н872У	1.20	—	—
Н872У	Н873У	1.16	—	—
Н873У	Н874У	8.98	—	—
Н874У	Н875У	1.03	—	—
Н875У	331	3.10	—	—
331	Н321У	10.66	—	—
Н321У	Н320У	19.92	—	—
Н320У	Н319У	2.21	—	—
Н319У	Н315У	12.89	—	—
Н315У	Н291У	31.12	—	—
Н291У	Н290У	4.37	—	—
Н290У	Н289У	1.81	—	—
Н289У	Н288У	27.13	—	—
Н288У	Н532У	16.06	—	—
Н532У	Н1У	14.61	—	—
Н1У	Н56У	19.58	—	—
Н56У	Н55У	1.97	—	—
Н55У	Н54У	24.80	—	—
Н54У	Н50У	5.86	—	—
Н50У	Н49У	23.02	—	—
Н49У	Н40У	7.25	—	—
Н40У	Н30У	30.01	—	—
Н30У	Н894У	1.35	—	—
Н894У	Н20У	29.07	—	—
Н20У	10	30.78	—	—
10	Н5У	29.95	—	—
Н5У	Н4У	30.69	—	—
Н4У	Н900У	17.85	—	—
Н900У	901	4.50	—	—
901	902	9.40	—	—
902	903	18.60	—	—
903	904	7.57	—	—
904	800	6.62	—	—
—	—	—	—	—
Н80У	Н81У	1.20	—	—
Н81У	Н82У	1.20	—	—
Н82У	Н83У	1.20	—	—
Н83У	Н80У	1.20	—	—
—	—	—	—	—
Н84У	Н85У	0.85	—	—
Н85У	Н86У	1.20	—	—
Н86У	Н87У	0.83	—	—

н87У	н84У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н88У	н89У	1.20	–	–
н89У	н90У	1.21	–	–
н90У	н91У	1.20	–	–
н91У	н88У	1.21	–	–
–	–	–	–	–
н92У	н93У	1.21	–	–
н93У	н94У	1.20	–	–
н94У	н95У	1.19	–	–
н95У	н92У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н96У	н97У	1.20	–	–
н97У	н98У	1.21	–	–
н98У	н99У	1.20	–	–
н99У	н96У	1.21	–	–
–	–	–	–	–
н100У	н101У	1.21	–	–
н101У	н102У	1.21	–	–
н102У	н103У	1.21	–	–
н103У	н100У	1.21	–	–
–	–	–	–	–
н104У	н105У	1.20	–	–
н105У	н106У	1.20	–	–
н106У	н107У	1.20	–	–
н107У	н104У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н108У	н109У	1.19	–	–
н109У	н110У	1.21	–	–
н110У	н111У	1.20	–	–
н111У	н108У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н112У	н113У	1.20	–	–
н113У	н114У	1.21	–	–
н114У	н115У	1.20	–	–
н115У	н112У	1.21	–	–
–	–	–	–	–
н116У	н117У	1.20	–	–
н117У	н118У	1.19	–	–
н118У	н119У	1.21	–	–
н119У	н116У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н120У	н121У	1.20	–	–
н121У	н122У	1.20	–	–
н122У	н123У	1.20	–	–
н123У	н120У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н124У	н125У	1.20	–	–
н125У	н126У	1.20	–	–
н126У	н127У	1.20	–	–

н127У	н124У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н128У	н129У	1.20	–	–
н129У	н130У	1.20	–	–
н130У	н131У	1.19	–	–
н131У	н128У	1.21	–	–
–	–	–	–	–
н132У	н133У	1.21	–	–
н133У	н134У	1.20	–	–
н134У	н135У	1.21	–	–
н135У	н132У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н136У	н137У	1.21	–	–
н137У	н138У	1.20	–	–
н138У	н139У	1.21	–	–
н139У	н136У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н140У	н141У	1.20	–	–
н141У	н142У	1.20	–	–
н142У	н143У	1.20	–	–
н143У	н140У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н144У	н145У	1.21	–	–
н145У	н146У	1.20	–	–
н146У	н147У	1.21	–	–
н147У	н144У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н148У	н149У	1.20	–	–
н149У	н150У	1.20	–	–
н150У	н151У	1.20	–	–
н151У	н148У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н152У	н153У	1.20	–	–
н153У	н154У	1.20	–	–
н154У	н155У	1.20	–	–
н155У	н152У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н156У	н157У	1.20	–	–
н157У	н158У	2.24	–	–
н158У	н159У	1.20	–	–
н159У	н156У	2.24	–	–
–	–	–	–	–
н80У	н81У	1.20	–	–
н81У	н82У	1.20	–	–
н82У	н83У	1.20	–	–
н83У	н80У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н160У	н161У	1.21	–	–
н161У	н162У	1.20	–	–
н162У	н163У	1.21	–	–

н163У	н160У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н164У	н165У	1.20	–	–
н165У	н166У	1.20	–	–
н166У	н167У	1.20	–	–
н167У	н164У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н168У	н169У	1.21	–	–
н169У	н170У	1.20	–	–
н170У	н171У	1.21	–	–
н171У	н168У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н172У	н173У	1.19	–	–
н173У	н174У	1.21	–	–
н174У	н175У	1.20	–	–
н175У	н172У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н176У	н177У	1.20	–	–
н177У	н178У	1.20	–	–
н178У	н179У	1.20	–	–
н179У	н176У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н180У	н181У	1.21	–	–
н181У	н182У	1.20	–	–
н182У	н183У	1.21	–	–
н183У	н180У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н184У	н185У	2.30	–	–
н185У	н186У	2.76	–	–
н186У	н187У	2.16	–	–
н187У	н184У	2.71	–	–
–	–	–	–	–
н188У	н189У	1.11	–	–
н189У	н190У	1.20	–	–
н190У	н191У	1.12	–	–
н191У	н188У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н192У	н193У	1.05	–	–
н193У	н194У	1.20	–	–
н194У	н195У	1.03	–	–
н195У	н192У	1.21	–	–
–	–	–	–	–
н196У	н197У	1.08	–	–
н197У	н198У	1.20	–	–
н198У	н199У	1.06	–	–
н199У	н196У	1.20	–	–
–	–	–	–	–
н200У	н201У	1.00	–	–
н201У	н202У	1.20	–	–
н202У	н203У	1.01	–	–

н203У	н200У	1.20	–	–
59:12:000 0000:2021 1(2)	–	–	–	–
150	151	16.96	–	–
151	152	16.45	–	–
152	153	19.96	–	–
153	154	25.41	–	–
154	155	12.42	–	–
155	156	12.99	–	–
156	157	4.90	–	–
157	158	30.55	–	–
158	159	15.19	–	–
159	160	16.84	–	–
160	161	1.88	–	–
161	162	73.36	–	–
162	163	5.40	–	–
163	164	5.63	–	–
164	165	17.89	–	–
165	166	55.32	–	–
166	167	36.92	–	–
59:12:000 0000:2021 1(3)	–	–	–	–
190	169	29.98	–	–
169	621	47.80	–	–
621	620	20.30	–	–
620	172	49.87	–	–
172	173	90.21	–	–
173	174	29.71	–	–
174	175	52.17	–	–
175	176	10.36	–	–
176	177	8.75	–	–
177	178	26.44	–	–
178	179	5.03	–	–
179	180	11.71	–	–
180	181	37.63	–	–
181	182	3.98	–	–
182	183	37.73	–	–
183	184	0.00	–	–
184	185	0.87	–	–
185	186	29.98	–	–
186	187	11.02	–	–
187	188	3.24	–	–
188	189	79.79	–	–
189	190	63.67	–	–
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20211</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23564.00 ± 54.00 (1) 16039.00 ± 44.00 (2) 1497.00 ± 13.00 (3) 6028.00 ± 27.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23564} = 54$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16039} = 44$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1497} = 13$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6028} = 27$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0010770:307 59:12:0000000:19465 59:12:0000000:20459 59:12:0000000:20761 59:12:0000000:20708 59:12:0000000:20750

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:59

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:59(1)	n1O	–	–	–	37633 6.39	12875 62.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12	n2O	–	–	–	37633	12875	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:0010 761:5 9(1)					8.94	59.33		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 761:5 9(1)	н3О	–	–	–	37634 5.73	12875 64.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:5 9(1)	н4О	–	–	–	37634 3.10	12875 68.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:5 9(1)	н1О	–	–	–	37633 6.39	12875 62.59	–	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) 59:12:0010761:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010761:16

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 20
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) 59:12:0010761:62  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:62(1)	н50	–	–	–	37632 5.14	12875 43.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н60	–	–	–	37633	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:0010 761:6 2(1)					0.02	46.75		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 761:6 2(1)	н70	–	–	–	37632 4.48	12875 54.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 761:6 2(1)	н80	–	–	–	37631 9.53	12875 50.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 761:6 2(1)	н50	–	–	–	37632 5.14	12875 43.22	–	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) 59:12:0010761:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010761:40

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 22
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) 59:12:0010761:63  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:63(1)	н90	–	–	–	37629 1.68	12875 18.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н100	–	–	–	37629	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 761:6 3(1)					7.73	22.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 761:6 3(1)	н110	–	–	–	37629 1.39	12875 30.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:6 3(1)	н120	–	–	–	37628 5.46	12875 26.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:6 3(1)	н90	–	–	–	37629 1.68	12875 18.22	–	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) 59:12:0010761:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010761:52

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:66  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:66(1)	n130	—	—	—	37626 5.92	12874 96.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	n140	—	—	—	37625	12875	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 761:6 6(1)					8.66	06.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 761:6 6(1)	н150	–	–	–	37625 4.35	12875 03.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:6 6(1)	н160	–	–	–	37626 1.51	12874 93.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:6 6(1)	н130	–	–	–	37626 5.92	12874 96.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010761:41

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 26 д, Заринский район
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Заринский район
6	Иные сведения	Собственность 59-59/018-59/016/201/2016-898/2 16.06.2016

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:73

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
59:12:0010761:73(1)	n170	–	–	–	37624 2.69	12874 81.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010761:73(1)	н180	–	–	–	37624 6.48	12874 84.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:73(1)	н190	–	–	–	37624 0.12	12874 92.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:73(1)	н200	–	–	–	37623 6.34	12874 89.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:73(1)	н170	–	–	–	37624 2.69	12874 81.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:73**

№ 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	59:12:0010761:21

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 28
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/001/2015-5/2 23.01.2015

**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) 59:12:0010761:76  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:76(1)	н210	—	—	—	37621 7.04	12874 63.52	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								ий (определений)		
59:12:0010761:76(1)	н22О	–	–	–	37622 5.20	12874 69.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:76(1)	н23О	–	–	–	37621 9.90	12874 76.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:76(1)	н24О	–	–	–	37621 1.73	12874 70.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:76(1)	н21О	–	–	–	37621 7.04	12874 63.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:76**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 30
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) 59:12:0010761:78

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
59:12:0010761:78(1)	н250	—	—	—	37619 4.14	12874 47.54	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 761:7 8(1)	н260	–	–	–	37618 9.19	12874 54.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 8(1)	н270	–	–	–	37618 1.91	12874 48.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 8(1)	н280	–	–	–	37618 9.36	12874 38.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 8(1)	н290	–	–	–	37619 2.86	12874 40.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 8(1)	н300	–	–	–	37619 0.24	12874 44.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 8(1)	н250	–	–	–	37619 4.14	12874 47.54	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010761:78(2)	н29О	–	–	–	37619 2.86	12874 40.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:78(2)	н31О	–	–	–	37619 3.81	12874 41.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:78(2)	н32О	–	–	–	37619 1.16	12874 45.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:78(2)	н30О	–	–	–	37619 0.24	12874 44.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:78(2)	н29О	–	–	–	37619 2.86	12874 40.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									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 761:8 0(1)	н330	–	–	–	37616 7.65	12874 37.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:8 0(1)	н340	–	–	–	37617 2.56	12874 41.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:8 0(1)	н350	–	–	–	37617 7.93	12874 33.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:8 0(1)	н360	–	–	–	37617 3.03	12874 30.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:8 0(1)	н330	–	–	–	37616 7.65	12874 37.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:80</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				59:12:0010761:109					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010761					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 34					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				д 34					
6	Иные сведения				Собственность 59-59-16/105/2014-285 11.04.2014					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:92										
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

	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 761:9 2(1)	н370	–	–	–	37626 9.35	12873 52.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:9 2(1)	н380	–	–	–	37627 5.44	12873 57.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:9 2(1)	н390	–	–	–	37627 0.28	12873 64.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:9 2(1)	н400	–	–	–	37626 4.19	12873 60.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:9 2(1)	н370	–	–	–	37626 9.35	12873 52.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:92</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					59:12:0010761:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:12:0010761				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 36б				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					д 36б				
6	Иные сведения					Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-1510/2 12.02.2015				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b><u>Здание</u></b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:81</b>										
<b>Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:81(1)	н410	–	–	–	376295.94	1287405.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:81(1)	н420	–	–	–	376291.77	1287403.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:81(1)	н440	–	–	–	376295.48	1287397.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:81(1)	н430	–	–	–	376299.48	1287400.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н410	–	–	–	376295.94	1287405.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

761:8 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 34а
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-2699/1 11.03.2015

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:69  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя 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 761:6 9(1)	н450	–	–	–	37635 5.82	12874 12.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:6 9(1)	н460	–	–	–	37635 1.14	12874 09.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:6 9(1)	н470	–	–	–	37635 4.42	12874 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:6 9(1)	н480	–	–	–	37635 9.08	12874 07.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010761:69(1)	н450	–	–	–	37635 5.82	12874 12.14	–	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) 59:12:0010761:69**

№ 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	59:12:0010761:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 26Е д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59/010-59/016/101/2016-8456/1 04.08.2016

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:89**

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:89(1)	н490	–	–	–	37635 5.90	12874 31.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:89(1)	н500	–	–	–	37636 1.84	12874 26.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:89(1)	н510	–	–	–	37636 5.85	12874 30.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:89(1)	н520	–	–	–	37635 9.86	12874 36.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010761:89(1)	н49О	–	–	–	37635 5.90	12874 31.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:89**

№ 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	59:12:0010761:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 26а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 26а
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/101/2015-5727/1 06.05.2015

**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) 59:12:0010761:65  
 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:65(1)	н530	–	–	–	37640 7.59	12874 14.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:65(1)	н540	–	–	–	37640 4.67	12874 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:65(1)	н550	–	–	–	37639 6.32	12874 14.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:65(1)	н560	–	–	–	37639 8.32	12874 11.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:12:0010761:65(1)	н570	–	–	–	37639 9.35	12874 11.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:65(1)	н580	–	–	–	37640 0.05	12874 10.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:65(1)	н530	–	–	–	37640 7.59	12874 14.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:65**

№ 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	59:12:0010761:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010761

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 24б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 24б
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0010761:65-59/016/2017-1 04.08.2017

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:61  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:61(1)	н60О	–	–	–	37641 4.43	12875 08.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:6	н61О	–	–	–	37641 8.68	12875 12.09	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010761:61(1)	н62О	–	–	–	37641 4.04	12875 17.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:61(1)	н63О	–	–	–	37640 9.78	12875 13.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:61(1)	н60О	–	–	–	37641 4.43	12875 08.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761:107

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, 20/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:91  
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
59:12:0010761:91(1)	н640	–	–	–	37643 4.79	12874 72.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:9	н650	–	–	–	37644 0.71	12874 77.14	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010761:91(1)	н66О	–	–	–	37643 6.87	12874 82.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:91(1)	н67О	–	–	–	37643 0.91	12874 78.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:91(1)	н64О	–	–	–	37643 4.79	12874 72.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:91**

№ 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	59:12:0010761:34

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 18г
6	Иные сведения	Собственность 59-59-16/116/2014-263 25.12.2014

**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) 59:12:0010761:72

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:72(1)	н68О	—	—	—	37636 9.23	12873 54.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н69О	—	—	—	37637	12873	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 761:7 2(1)					0.68	52.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12 :0010 761:7 2(1)	н700	–	–	–	37637 6.43	12873 58.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 2(1)	н710	–	–	–	37637 1.24	12873 64.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 2(1)	н720	–	–	–	37636 6.28	12873 60.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 2(1)	н730	–	–	–	37637 0.02	12873 55.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 2(1)	н680	–	–	–	37636 9.23	12873 54.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:72</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					59:12:0010761:97				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:12:0010761				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					д 26д				
6	Иные сведения					—				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:71										
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определе</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				



									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 761:7 1(1)	н750	–	–	–	37633 8.54	12873 45.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 1(1)	н760	–	–	–	37634 1.64	12873 40.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 1(1)	н770	–	–	–	37634 6.95	12873 44.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 1(1)	н780	–	–	–	37634 3.85	12873 49.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:7 1(1)	н750	–	–	–	37633 8.54	12873 45.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:71</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				59:12:0010761:9					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010761					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 26в					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				д 26в					
6	Иные сведения				Собственность 59-59-16/058/2013-237 20.12.2013					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:108										
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

	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 761:1 08(1)	н79О	–	–	–	37632 3.09	12873 52.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:1 08(1)	н80О	–	–	–	37632 8.26	12873 56.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:1 08(1)	н81О	–	–	–	37632 6.06	12873 59.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:1 08(1)	н82О	–	–	–	37632 7.81	12873 60.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 761:1 08(1)	н83О	–	–	–	37632 5.61	12873 63.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010761:108(1)	н840	–	–	–	37632 4.12	12873 62.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:108(1)	н850	–	–	–	37632 3.39	12873 63.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:108(1)	н860	–	–	–	37631 8.23	12873 59.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:108(1)	н790	–	–	–	37632 3.09	12873 52.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:108**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 28"б"
6	Иные сведения	Собственность 59-59/016-59/016/101/2016-3411/1 13.04.2016

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010761:90

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
59:12:0010761:90(1)	н870	—	—	—	37625 3.54	12872 97.92	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010761:90(1)	н880	–	–	–	376256.35	1287291.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:90(1)	н890	–	–	–	376261.24	1287294.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:90(1)	н900	–	–	–	376258.43	1287300.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:90(1)	н870	–	–	–	376253.54	1287297.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010761:90**

№ 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	59:12:0010761:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010761
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Вишневая ул, д 34б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 34б
6	Иные сведения	Собственность 59:12:0010761:90-59/094/2019-4 15.05.2019

**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 59:12:0010761:104  
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010761:1	n10	—	—	—	37625 3.84	12874 32.51	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

04(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010761:104(1)	н20	–	–	–	37626 0.87	12874 38.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:104(1)	н30	–	–	–	37625 7.17	12874 43.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:104(1)	н40	–	–	–	37625 0.13	12874 37.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010761:104(1)	н10	–	–	–	37625 3.84	12874 32.51	–	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 59:12:0010761:104**

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 59:12:0010761:48



Схема геодезических построений земельных участков

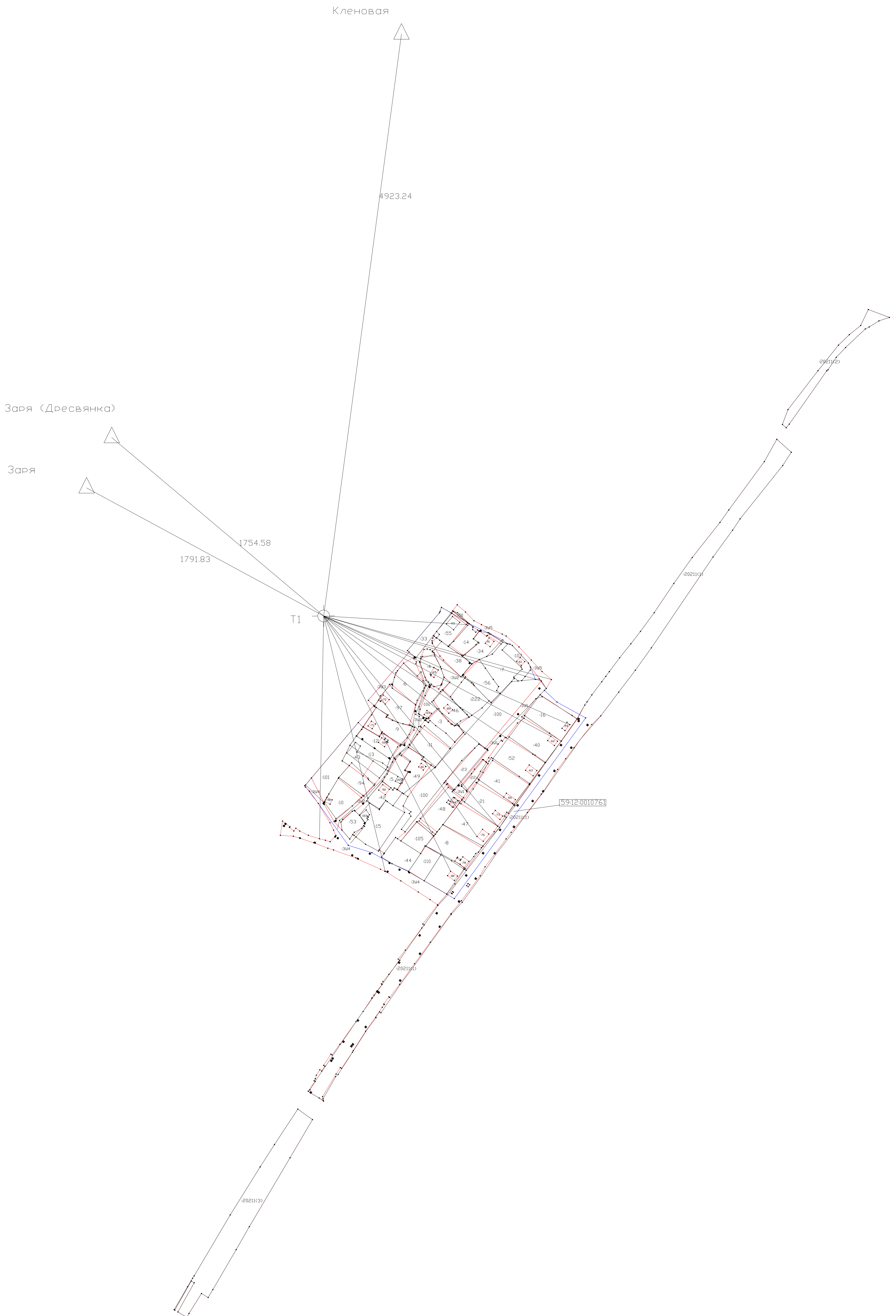


Схема границ земельных участков

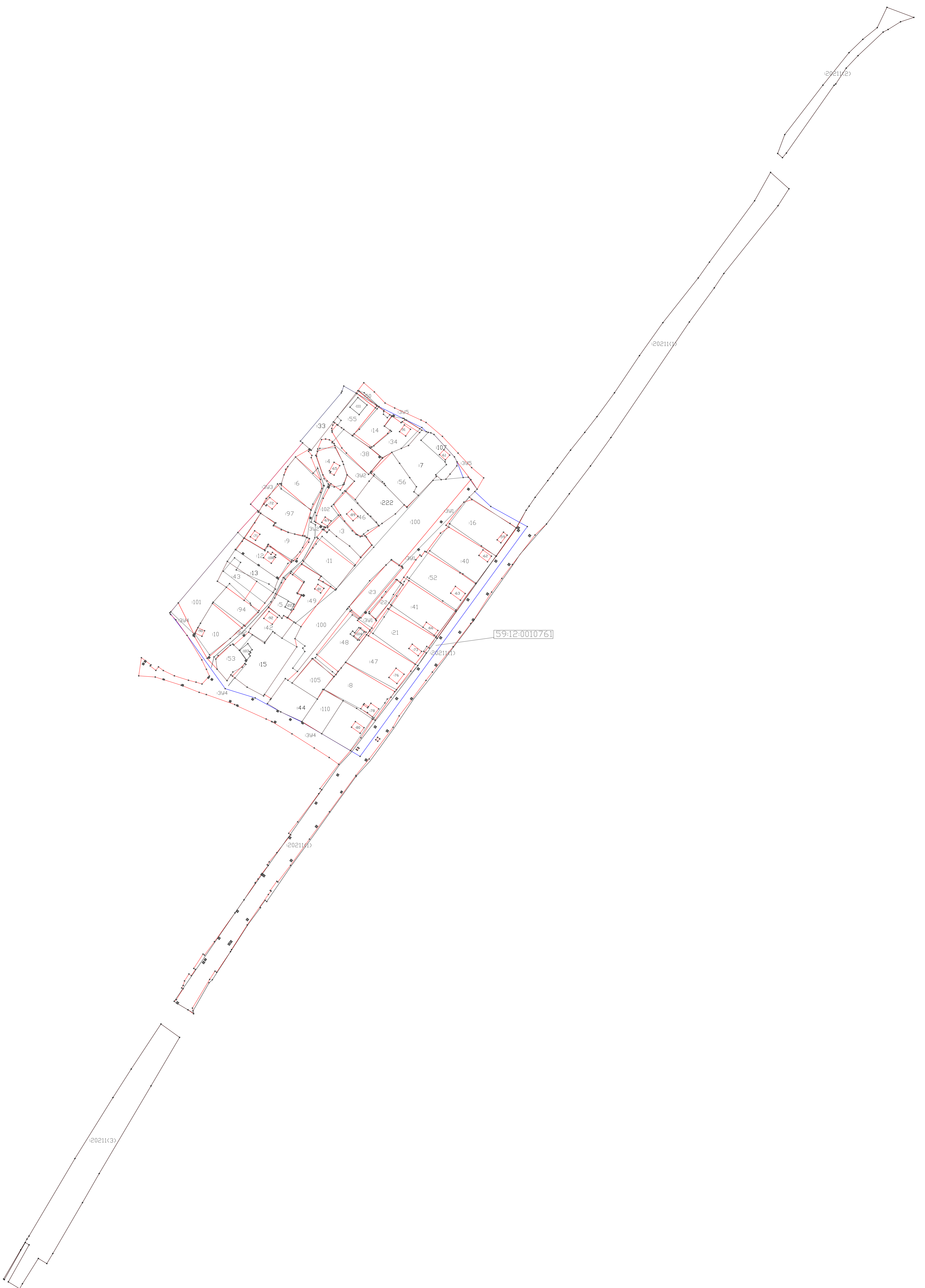
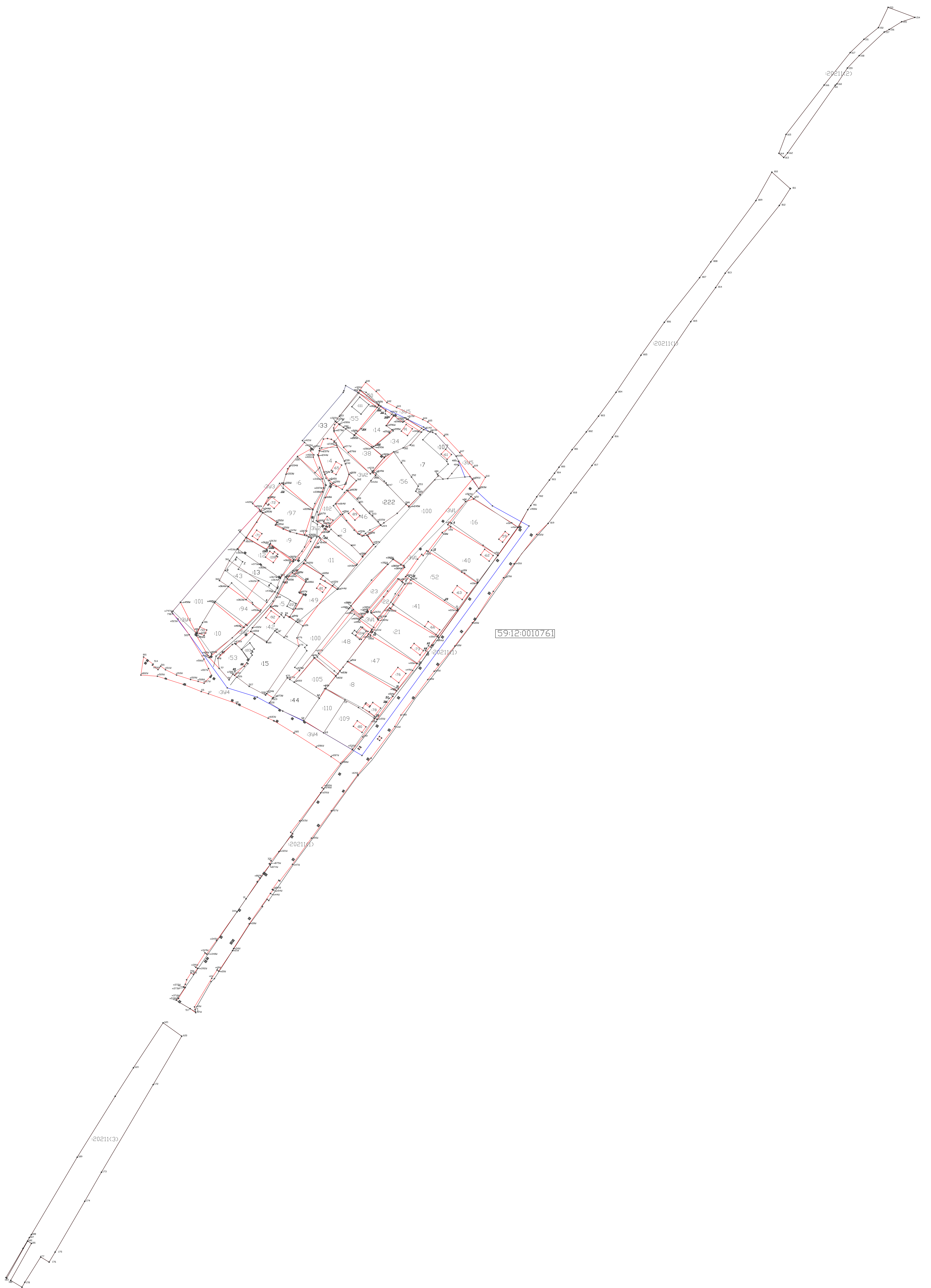

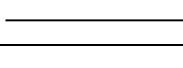



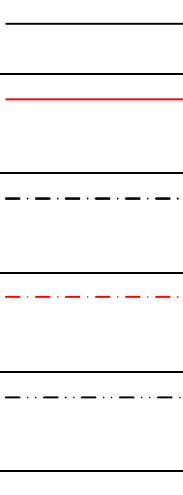







Схема границ земельных участков



**Условные обозначения:**

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



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 59:12:0010761,  
расположенного по адресу:  
Пермский край, Чайковский городской округ,  
город Чайковский

Пояснительная записка  
Том 1. Основная часть

Шифр 030-1805/20-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 59:12:0010761,  
расположенного по адресу:  
Пермский край, Чайковский городской округ,  
город Чайковский

Пояснительная записка  
Том 1. Основная часть

Шифр 030-1805/20-ПМТ

Директор

Кузьмина О.В.

"17" мая 2020 г.

Инженер проекта

Пономарева Э.Т.

"17" мая 2020 г.

М.п.

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Обозначение	Наименование	Стр.																														
	ОЗО-1805/20-ПМТ.ПЗ	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 1. Основная часть.																															
1		Введение	2																														
2		Описание проектных решений	3																														
3		Границы зон действия публичных сервитутов	8																														
4		Выводы	8																														
5		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	9																														
		Чертеж межевания территории. Уточняемые и перераспределяемые земельные участки. 1:1000	Лист 1																														
		Чертеж межевания территории. Вновь образуемые земельные участки. 1:1000	Лист 2																														
		Чертеж межевания территории. 1:1000	Лист 3																														
	ОЗО-1805/20-ПМТ.МО	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 2. Материалы по обоснованию																															
1		Основание для проектирования	2																														
2		Цель работы	3																														
3		Материалы по обоснованию	3																														
3.1		Границы существующих земельных участков	3																														
3.2		Границы зон с особыми условиями использования территорий	3																														
3.3		Местоположение существующих объектов капитального строительства	6																														
3.4		Границы особо охраняемых природных территорий	7																														
3.5		Границы территорий объектов культурного наследия	7																														
4		Анализ современного использования территории	7																														
5		Описание проектных решений	15																														
6		Границы зон действия публичных сервитутов	20																														
7		Выводы	20																														
		Приложения	21																														
		Экспликация земельных участков фактического землепользования	22																														
		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	29																														
		Каталог координат красных линий	47																														
		Каталог координат границ образуемых и изменяемых земельных участков	49																														
		Схема использования территории в период подготовки проекта межевания (материалы по обоснованию). 1:1000	Лист 1																														
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории (материалы по обоснованию). 1:1000	Лист 2																														
ОЗО-1805/20-ПМТ																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разработал</td> <td></td> <td>Пономарева</td> <td></td> <td></td> <td>05.20</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td>Кузьмина</td> <td></td> <td></td> <td>05.20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Разработал		Пономарева			05.20	Проверил		Кузьмина			05.20												
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																												
Разработал		Пономарева			05.20																												
Проверил		Кузьмина			05.20																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>				Стадия	Лист	Листов	П	1	23																								
Стадия	Лист	Листов																															
П	1	23																															
ГБУ "ЦТИ ПК" Чайковский филиал г. Чайковский, 2020 г.																																	

Взам.№

Подпись и дата

Инв.№ орг

## 1. Введение

Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010761, 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 №28 "О подготовке документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах квартала, ограниченных улицей Вишневая, переулком Зеленый, земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010761:16, 59:12:0010761:33, 59:12:0010761:101, 59:12:0010761:109 в г. Чайковский"

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

Площадь территории в границах проектирования составляет – 5,5 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 59:12:0010764.

Взам.инв.№		Подпись и дата		Инв.№ орг		Изм		Кол.лч		Лист		№ док	Подпись	Дата	030-1805/20-ПМТ	Лист
											2					



## 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 47 ранее сформированных земельных участка, в отношении которых имеются сведения в Едином государственном реестре недвижимости.

Экспликация земельных участков фактического землепользования приведена в Приложении 1.

Проектом межевания предлагается:

- **участок 59:12:0010761:3** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:3;

- **участок 59:12:0010761:4** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:4;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У4/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :4 участок :3У4/1.

- **участок 59:12:0010761:5** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:5;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 578 м<sup>2</sup>. 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 650 м<sup>2</sup>;

- **участок 59:12:0010761:6** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:6;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У6/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :6 участок :3У6/1.

- **участок 59:12:0010761:7** – в проекте остается без изменения.

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

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка в соответствии с

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
									3
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1575 м<sup>2</sup>;

• **участок 59:12:0010761:9** – 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 59:12:0010761:10** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:10;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1024 м<sup>2</sup>. 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 1032 м<sup>2</sup>;

• **участок 59:12:0010761:11** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:11;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1024 м<sup>2</sup>. 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 1050 м<sup>2</sup>;

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

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3412/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :12 участок :3412/1.

• **участок 59:12:0010761:13** – в проекте без изменения.

• **участок 59:12:0010761:14** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:14;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3414/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :14 участок :3414/1.

• **участок 59:12:0010761:15** – в проекте остается без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3415/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :15 участок :3415/1.

• **участок 59:12:0010761:16** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:16;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 м<sup>2</sup>. 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 1600 м<sup>2</sup>;

• **участок 59:12:0010761:21** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:21;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3421/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :21 участок :3421/1.

• **участок 59:12:0010761:22** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:22;

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
									4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	030-1805/20-ПМТ			

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У22/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :22 участок :3У22/1.

- **участок 59:12:0010761:23** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:23;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У23/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :23 участок :3У23/1.

- **участок 59:12:0010761:33** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010761:34** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:34; .

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У34/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :34 участок :3У34/1.

- **участок 59:12:0010761:38** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:38;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У38/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :38 участок :3У38/1.

- **участок 59:12:0010761:40** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:40;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1484 м<sup>2</sup>. 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 1520 м<sup>2</sup>;

- **участок 59:12:0010761:41** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:41;

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

- **участок 59:12:0010761:42** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:42;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У42/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :42 участок :3У42/1.

- **участок 59:12:0010761:43** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:43;

- **участок 59:12:0010761:44** – в проекте остается без изменения.

- **участок 59:12:0010761:46** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:46;

- **участок 59:12:0010761:47** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:47;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1618 м<sup>2</sup>. 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 1545 м<sup>2</sup>;

- **участок 59:12:0010761:48** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:48;

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№						030-1805/20-ПМТ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись		Дата

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У48/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :48 участок :3У48/1.

- **участок 59:12:0010761:49** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:49;

- **участок 59:12:0010761:52** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:52;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У52/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :52 участок :3У52/1.

- **участок 59:12:0010761:53** – в проекте остается без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У53/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :53 участок :3У53/1.

- **участок 59:12:0010761:55** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:55;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 712 м<sup>2</sup>. 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 685 м<sup>2</sup>;

- **участок 59:12:0010761:56** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:56;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У56/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :56 участок :3У56/1.

- **участок 59:12:0010761:94** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:94;

- **участок 59:12:0010761:97** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:97;

- **участок 59:12:0010761:100** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:100;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 5284 м<sup>2</sup>. 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 5812 м<sup>2</sup>;

- **участок 59:12:0010761:101** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:101;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1630 м<sup>2</sup>. 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 1645 м<sup>2</sup>;

- **участок 59:12:0010761:102** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:102;

- **участок 59:12:0010761:105** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:105;

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :3У105/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :105 участок :3У105/1.

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

Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	030-1805/20-ПМТ	Лист
							6

•участок 59:12:0010761:107 – в проекте остается без изменения.

•участок 59:12:0010761:109 – в проекте остается без изменения.

Проектом межевания предлагается сформировать отдельный **участок :ЗУ109/1**, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :109 участок :ЗУ109/1.

•участок 59:12:0010761:110 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:110;

•участок 59:12:0010761:222 – в проекте остается без изменения.

•участок 59:12:0010753:50–уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010753:50;

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

•участок 59:12:0000000:20217 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20217;

•участок :ЗУ1 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 :ЗУ2 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 :ЗУ3 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 :ЗУ4 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 :ЗУ5 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 :ЗУ6 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 :ЗУ7 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– коммунальное обслуживание (код вида–3.1) Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :ЗУ8 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– ведение огородничества (код вида –13.1). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			030-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			7	

•участок :349 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– ведение огородничества (код вида –13.1). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков приведена в Приложении 2.

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

### 3. Границы зон действия публичных сервитутов

В границах проектируемой территории публичные сервитуты отсутствуют.

### 4. Выводы

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастрового квартала 59:12:0010761 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
									8
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	030-1805/20-ПМТ			

5. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Адрес земельного участка	Землепользователь	Вид права	Вид разрешенного использования	Площадь по проекту м <sup>2</sup>	Способы образования
1	2	3	4	5	6	7
:10	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая, 34 "б"	Семенов Алексей Яковлевич	Собственность	Садовые дома	1032	уточнение местоположения границ земельного участка
:100	Пермский край, з. Чайковский, квартал лесонасаждений №10	Муниципальное образование "Чайковское городское поселение" Пермского края	Собственность	городские леса	5812	уточнение местоположения границ земельного участка
:101	Пермский край, з. Чайковский, квартал лесонасаждений 10	Муниципальное образование "Чайковское городское поселение" Пермского края	Собственность	городские леса	1645	уточнение местоположения границ земельного участка
:102	Пермский край, з. Чайковский	Бузмаков Андрей Михайлович	Собственность	садоводство	605	уточнение местоположения границ земельного участка
:105	Пермский край, з. Чайковский, ул. Вишневая	Цигвинцев Алексей Евгеньевич	Аренда	индивидуальные дома с придомовыми участками	669	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ОЗО-1805/20-ПМТ

Лист

9

1	2	3	4	5	6	7
39105/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая	Цизвинцев Алексей Евгеньевич	Аренда	Для индивидуального жилищного строительства	750	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:105 с землями государственной или муниципальной собственности
107	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д.20/1	Пермякова Евгения Владимировна	Аренда	огородничество	492 +/-8	В проекте остается без изменения
109	Пермский край, город Чайковский, улица Вишневая, 34	Раимова Альфия Ахоновна	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	1048 +/-11	В проекте остается без изменения
39109/1	Пермский край, город Чайковский, улица Вишневая, 34	Раимова Альфия Ахоновна	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1066	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:109 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

10



1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:11	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 34 "в"	Тимеркаев Ильнур Юнусович	Собственность	садоводство	1050	уточнение местоположения границ земельного участка
:110	Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Вишневая, 34/1	Сухопар Татьяна Николаевна	Собственность	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками	700	уточнение местоположения границ земельного участка
:12	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 28 "д"	Потапов Василий Евгеньевич	Собственность	Садоводство	763	уточнение местоположения границ земельного участка
:3412/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 28 "д"	Потапов Василий Евгеньевич	Собственность	Ведение садоводства	780	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:12 с землями государственной или муниципальной собственности
:13	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 28 "д"	Лузина Татьяна Григорьевна	Аренда	Под огородничество	600 +/-9	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ОЗО-1805/20-ПМТ

Лист

11

1	2	3	4	5	6	7
:14	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 18 "б"	Татаркина Александра Арсентьевна	Собственность	Садовые дома	626	уточнение местоположения границ земельного участка
:3914/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 18 "б"	Татаркина Александра Арсентьевна	Собственность	Ведение садоводства	666	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:14 с землями государственной или муниципальной собственности
:15	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 36а	Копысов Сергей Анатольевич	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1707 +/-14	В проекте остается без изменения
:3915/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 36а	Копысов Сергей Анатольевич	Собственность	Ведение садоводства	1800	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:15 с землями
	Пермский край, г.	Ежов Василий Иванович, Ежова Галина	Общая совместная собственность	Для		уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ОЗО-1805/20-ПМТ

Лист

12

1	2	3	4	5	6	7
:16	Чайковский, ул. Вишневая, д. 20	Павловна		индивидуального жилищного строительства	1600	границ земельного участка
:21	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 28	Клячин Александр Петрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1452	уточнение местоположения границ земельного участка
:3921/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 28	Клячин Александр Петрович	Собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1506	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:21 с землями государственной или муниципальной собственности
:22 (входит в единое землепользование 59:12:0000000:59)	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 28 "а"	-	-	—	289	уточнение местоположения границ земельного участка
:3922/1 (входит в единое)	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 28 "а"			Для индивидуального жилищного	395	образован из земельного участка путем

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

13

1	2	3	4	5	6	7
землепользова ние 59:12:0000000: 59)				строительства		перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:22 с землями государственной или муниципальной собственности
:222	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 20в	-	-	Садоводство	989 +/-11	В проекте остается без изменения
:23 (входит в единое землепользова ние 59:12:0000000: 59)	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 28 "а"			—	775	уточнение местоположения границ земельного участка
:3423/1 (входит в единое землепользова ние 59:12:0000000: 59)	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 28 "а"			Для индивидуального жилищного строительства	802	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:23 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

14

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:3	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 26"б"	Мельникова Галина Степановна	Аренда	Под огородничество	580	уточнение местоположения границ земельного участка
:33 (входит в единое землепользование 59:12:0000000:44)	Пермский край, г. Чайковский, Заринский р-н			—	725	В проекте остается без изменения
:34	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 18г	Вечтомов Александр Сергеевич	Собственность	садоводство	751	уточнение местоположения границ земельного участка
:34/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 18г	Вечтомов Александр Сергеевич	Собственность	Ведение садоводства	800	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:34 с землями государственной или муниципальной собственности
	Пермский край, г.	Курдатова Екатерина	Собственность			уточнение

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
38	Чайковский, ул. Вишневая, д. 20б	Васильевна		Садоводство	754	местоположения границ земельного участка
3938/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 20б	Курбатова Екатерина Васильевна	Собственность	Ведение садоводства	767	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:38 с землями государственной или муниципальной собственности
4	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 24б	Шагалова Людмила Васильевна	Собственность	Садоводство	651	уточнение местоположения границ земельного участка
394/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 24б	Шагалова Людмила Васильевна	Собственность	Ведение садоводства	746	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:4 с землями государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7
:40	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 22	Пушкарева Юлия Владимировна, Пушкарев Андрей Валерьевич	Общая долевая собственность	Жилая застройка индивидуальная	1520	уточнение местоположения границ земельного участка
:41	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 26	Кокорин Александр Юрьевич	Собственность	жилая застройка индивидуальная	1462	уточнение местоположения границ земельного участка
:42	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, дом 36б	Соколов Сергей Николаевич	Собственность	садоводство	640	уточнение местоположения границ земельного участка
:3942/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, дом 36б	Соколов Сергей Николаевич	Собственность	Ведение садоводства	811	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:42 с землями государственной или муниципальной собственности
:43	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 36е	Травников Владимир Афанасьевич	Аренда	Для огородничества	595	уточнение местоположения границ земельного участка
	Пермский край, г.	Цизвинцев Алексей	Общая долевая	Для личного		В проекте остается

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6	7
:44	Чайковский, ул. Вишневая, д. 36	Евгеньевич, Цизвинцев Александр Евгеньевич	собственность	подсобного хозяйства	888 +/-10	без изменения
:46	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 26а	Наумова Тамара Федоровна	Собственность	Садоводство	757	уточнение местоположения границ земельного участка
:47	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 30	Низматуллин Владимир Данилович, Низматуллин Данил Шамилович	Общая долевая собственность	жилая застройка индивидуальная	1545	уточнение местоположения границ земельного участка
:48	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 30"а"	Морозов Геннадий Иванович, Морозова Любовь Леонтьевна	Общая долевая собственность	Жилая застройка индивидуальная	1140	уточнение местоположения границ земельного участка
:3948/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 30"а"	Морозов Геннадий Иванович, Морозова Любовь Леонтьевна	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1480	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:48 с землями государственной или муниципальной собственности
:49	Пермский край, г.	Гавшина Татьяна Николаевна	Собственность	Для индивидуального	949	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ОЗО-1805/20-ПМТ

Лист

18



1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, ул. Вишневая, д. 34а			жилищного строительства		границ земельного участка
:5	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 36 "2"	Покрышкина Наталья Владимировна	Аренда	садовые дома	650	уточнение местоположения границ земельного участка
:52	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 24	Гребенщикова Людмила Николаевна	Собственность	жилая застройка индивидуальная	1645	уточнение местоположения границ земельного участка
:53	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 36в	Кулагина Светлана Фаиловна	Аренда	огородничество без права возведения капитальных строений и сооружений	500	уточнение местоположения границ земельного участка
:3453/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 36в	Кулагина Светлана Фаиловна	Аренда	Ведение огородничества	531	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:53 с землями государственной или муниципальной собственности
:55 (входит в	Пермский край, г. Чайковский, ул.			—	685	уточнение местоположения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
единое землепользова ние 59:12:0000000: 146)	Вишневая, д. 18/1					границ земельного участка
:56	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 22а	Наймушина Светлана Юрьевна	Собственность	садоводство	916	уточнение местоположения границ земельного участка
:3456/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 22а	Наймушина Светлана Юрьевна	Собственность	Ведение садоводства	952	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:56 с землями государственной или муниципальной собственности
:6	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая	Козлов Евгений Владимирович, Козлова Альбина Ильшатовна, Козлов Максим Евгеньевич, Козлова Вероника Евгеньевна	Общая долевая собственность	садоводство	947	уточнение местоположения границ земельного участка
:346/1	Пермский край, г.	Козлов Евгений	Общая долевая		1140	образован из

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

20

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, ул. Вишневая	Владимирович, Козлова Альбина Ильшатовна, Козлов Максим Евгеньевич, Козлова Вероника Евгеньевна	собственность	Ведение садоводства		земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:9 с землями государственной или муниципальной собственности
:7	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 18а			Садоводство	1239 +/-12	В проекте остается без изменения
:8	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 32	Лончаков Евгений Максимович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1575	уточнение местоположения границ земельного участка
:9	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 26 "б"			садовые дома	1087	уточнение местоположения границ земельного участка
:349/1	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 26 "б"			Ведение садоводства	1116	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010761:9 с землями

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

21

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:94	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 32 б			садоводство	698	уточнение местоположения границ земельного участка
:97	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, 26б			садоводство	1206	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0010753:50	-	-	-	-	51	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20 211	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая	-	-	Улично-дорожная сеть (земли общего пользования)	23564	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0000000:20 217	Пермский край, г. Чайковский, ул. Цветочная	-	-	Улично-дорожная сеть (земли общего пользования)	12897	уточнение местоположения границ земельного участка
:391	Пермский край, г. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	2080	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

22

1	2	3	4	5	6	7
:342	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	930	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:343	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	3200	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:344	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	463	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:345	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	1242	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:346	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Обслуживание жилой застройки	5	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:347	Пермский край, з. Чайковский	-	-	Коммунальное обслуживание	28	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

23

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:348	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая	-	-	Ведение огородничества	340	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
:349	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вишневая, д. 26 г	-	-	Ведение огородничества	455	Образован из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

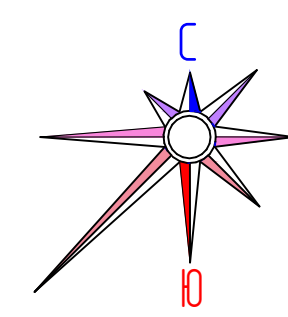
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

030-1805/20-ПМТ

Лист

24

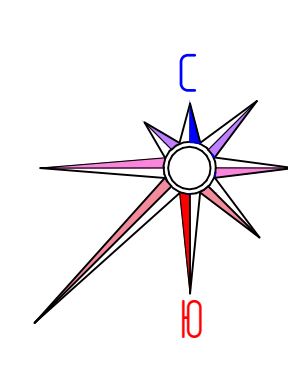
Проект межевания территории  
 кадастрового квартала 59:12:0010761, расположенного по адресу Пермский  
 край, Чайковский городской округ, город Чайковский  
 Чертеж межевания территории  
 Уточняемые и перераспределяемые  
 земельные участки



- Условные обозначения:**
- Граница проектирования
  - Проектируемые красные линии
  - - Номер поворотной точки красной линии
  - Линия отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - 8 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 5 - Границы уточняемых земельных участков
  - 5 - Условный номер уточняемого земельного участка
  - Границы изменяемых земельных участков
  - Границы земельных участков, предлагаемых к перераспределению
  - ЗН/1 - Условный номер земельного участка, предлагаемых к перераспределению
- Инженерная инфраструктура
- Линия электропередачи
  - Сети газоснабжения

030-1805/20-ПМТ					
Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0010761, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский					
Имя	Фамилия	Инициалы	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработчик	Исполнитель	05.20	Проект межевания территории	П	1
Проверен	Курькина	05.20	Уточняемые и перераспределяемые земельные участки / Л. 1/003	Л	3
				Лист	3
				Чайковский филиал	
				г. Чайковский, 2023 г.	

Проект межевания территории  
 кадастрового квартала 59:12:00101761, расположенного по адресу Пермский  
 край, Чайковский городской округ, город Чайковский  
 Чертеж межевания территории  
 Образцы земельных участки



- Числовые обозначения**
- Граница проектируемой территории
  - Проектируемые красные линии
  - Номер поворотной точки красной линии
  - Линия регулирования застройки
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - 8 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Границы образуемых земельных участков
  - 311 - Условный номер образуемого земельного участка
  - Границы изменяемых земельных участков
  - Инженерная инфраструктура
  - Линия электропередачи
  - Сети газоснабжения

030-1805/20-ПМТ					
Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:00101761, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, город Чайковский					
Имя	Колл.	Лист	Формат	Таблица	Дата
Разработчик	Утверждено	05.20			
Проверен	Удостоверено	05.20			
Проект межевания территории					
Образцы земельных участки					
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
1	2	3	4	5	6
Чайковский филиал г. Чайковский, 2022 г.					



Проект межевания территории  
 кадастровый номер: 59-03/010/2017, расположенная по адресу Пермский  
 край, Чкаловский районский округ, город Чкаловский  
 Чертеж межевания территории

Схема расположения границы проектирования  
 и существующих элементов планировочной структуры



- Условные обозначения:
- Граница проектирования
  - Проектируемые красные линии
  - Номер государственной точки красной линии
  - Линия отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - 8 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Границы уточненных земельных участков
  - 5 - Условный номер уточненного земельного участка
  - Границы измененных земельных участков
  - Границы земельных участков, предлагаемых к перераспределению
  - ЗН/1 - Условный номер земельного участка, предлагаемых к перераспределению
  - Границы образуемых земельных участков
  - ЗН - Условный номер образуемого земельного участка
  - Инженерная инфраструктура
  - Линия электропередачи
  - Сети газоснабжения

030-1805/20-ПМТ					
Проект межевания территории кадастровый номер: 59-03/010/2017, расположенная по адресу Пермский край, Чкаловский районский округ, город Чкаловский					
Имя	Фамилия	Инициалы	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Рисующий	Утверждающий				05.20
Проверенный	Куратор				05.20

Проект межевания территории  
 Чкаловский филиал  
 г. Чкаловский, 2022 г.