

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:12:0390003

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

Дата подготовки карты-плана территории 10.08.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 8(34241)44046, 44047

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-31584468 от 30.12.2019
2	Правила землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района	№529 от 27.12.2012
3	Выписка координат и высот геодезических пунктов, из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г.	№1539 от 17.12.2018
4	Планово-картографический материал в виде цифровых базовых карт	№43 ДСП от 11.03.2020
5	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390003	№б/н от 20.06.2020

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

Система координат МСК-59 зона 1 Пермский край 59.1

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

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0390003, 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 — 32.91 га;

Проект карта-плана территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390003, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки.

Территория кадастрового квартала (КПТ № КУВИ-001/2019-31584468 от 30.12.2019), включает в себя земельные участки— 134 участка (с границами 88), объекты капитального строительства – 67 объектов (с границами 13). Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1.

На территории кадастрового квартала 59:12:0390003, установлены Правила землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района от 27.12.2012г. № 529.

Территория кадастрового квартала 59:12:0390003, расположена в нескольких территориальных зонах: Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», П1 «Производственная зона», И «Зона инженерной инфраструктуры», П2 «Коммунально-складская зона», Т «Зона транспортной инфраструктуры», ТОП «Территории общего пользования».

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

- территориальная зона Ж-1, с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» установлена максимальная площадь земельного участка - 1500 кв.м., минимальная площадь – 500 кв.м.; с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м., минимальная площадь – 800 кв.м.; с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м., минимальная площадь – 500 кв.м.; с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» установлена максимальная площадь земельного участка - 499 кв.м., минимальная площадь – 100 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 134 земельных участков, из которых:

По 22 земельным участкам, выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы.

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

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

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

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

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

По 29 земельным участкам, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнена фактическая площадь и фактическое местоположение границ.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390003:7, 59:12:0390003:38, 59:12:0390003:48, 59:12:0390003:51, 59:12:0390003:62, 59:12:0390003:63, 59:12:0390003:67, 59:12:0390003:71, 59:12:0390003:83, 59:12:0390003:124, 59:12:0390003:127 не удалось идентифицировать в границах рассматриваемого кадастрового квартала

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390003:19 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390003:100, 59:12:0390003:18, уточнение :19 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390003:28 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390003:27, 59:12:0390003:126, уточнение :28 не осуществлялось.

Земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390003:54 не удалось идентифицировать на местности, по факту земельный участок с кадастровым номером 59:12:0390003:125, уточнение :54 не осуществлялось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0390003:59, 59:12:0390003:122 расположены за границами рассматриваемого кадастрового квартала, уточнение не осуществлялось.

В границах кадастрового квартала 59:12:0390003 обнаружены участки с кадастровыми номерами 59:12:0390006:200, 59:12:0390006:165, сведения о данных участках внесены в карта-план.

По 67 земельным участкам изменения в конфигурацию и площадь не вносились.

По земельным участкам с кадастровыми номерами 59:12:0390003:30 (частная собственность), 59:12:0390003:123, 59:12:0390003:53 (частная собственность), 59:12:0390003:73, 59:12:0390003:20, 59:12:0390003:74, 59:12:0390003:128, 59:12:0390006:200, 59:12:0390006:165 (частная собственность), 59:12:0390003:14, 59:12:0390003:32 (частная собственность), 59:12:0390003:126 (частная собственность), площадь уменьшения более десяти процентов, на местности увеличить участки не возможно, существует искусственное закрепление – в виде деревянного забора (межи). Площадь и конфигурация земельного участка соответствует утвержденному проекту межевания территории.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390003 предусмотрено формирование земельных участков, согласно проекту межевания территории, в карта-плане территории сформировано 15 участков - с :ЗУ4 по :ЗУ18 (земельные участки (территории) общего пользования), сформирован 1

участок - :ЗУ1 (Обслуживание жилой застройки), сформирован 1 участок - :ЗУ2 (Для ведения личного подсобного хозяйства), сформировано 2 участка - :ЗУ3, :ЗУ19 (Блокированная жилая застройка).

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 67 объектов капитального строительства, из которых:

По 36 объектам недвижимости, проведено уточнение их границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно:

- Материалы инвентаризации – планы объектов недвижимости, содержащейся в инвентарном деле;
 - Геодезическая съемка – определение фактических координат объектов капитального строительства.
- в отношении данных объектов недвижимости, заполнен раздел карта-плана " Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".

По 4 объектам недвижимости, 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.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390003:184, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390003:183 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390003:184) не осуществлялось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390003:206, на местности не удалось обнаружить – объект отсутствует. По фактическому положению объект с кадастром номером 59:12:0390002:493 (право собственности зарегистрировано), уточнение (59:12:0390003:206) не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390003:283, 59:12:0390003:312 на местности не удалось обнаружить – объекты отсутствуют, уточнение не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390003:182, 59:12:0390003:185, 59:12:0390003:186, 59:12:0390003:187, 59:12:0390003:203 не удалось идентифицировать в рассматриваемом кадастровом квартале, уточнение данных объектов не проводилось.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0390003:248, поставлен на кадастровый учет по декларации, в карта-плане координаты соответствуют фактическому положению объекта недвижимости.

Объекты недвижимости - сооружения, представляющие собой линейные объекты, с кадастровыми номерами: 59:12:0390003:271, 59:12:0390003:272, 59:12:0390003:273, 59:12:0390003:274, 59:12:0390003:275, 59:12:0390003:276, 59:12:0390003:278, не являются объектами комплексных кадастровых работ, уточнение не осуществлялось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0390003:190, 59:12:0390003:277, 59:12:0390003:279, 59:12:0390003:280, 59:12:0390003:281, 59:12:0390003:282 расположены в границах другого кадастрового квартала, принадлежность к участкам в рассматриваемом квартале не определена, уточнение не осуществлялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0390003 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 29 участков;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 22 участков, 4 объекта;
- уточнение местоположения зданий, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 36 объектов;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 15 участков;
- образование земельных участков с другими видами разрешенного использования — 4 участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:30

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	372358.4 1	1298899. 07	372358.4 1	1298899. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	372353.8 5	1298924. 46	372353.8 5	1298924. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	372351.9 4	1298934. 06	372351.9 4	1298934. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	372349.7 0	1298941. 10	372349.7 0	1298941. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	—	—	372337.1 9	1298938. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н50У	–	–	372348.1 2	1298896. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	372352.0 6	1298897. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	372353.2 8	1298897. 65	372353.2 8	1298897. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	372355.1 6	1298898. 23	372355.1 6	1298898. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	372358.4 1	1298899. 07	372358.4 1	1298899. 07	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 59:12:0390003:30

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
45	46	25.80	–	–
46	47	9.79	–	–
47	48	7.39	–	–
48	н49У	12.87	–	–
н49У	н50У	43.17	–	–
н50У	н52У	4.06	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	–	–	372337.8 4	1298884. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	372341.0 6	1298885. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	372338.7 9	1298893. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	372335.4 8	1298892. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	372334.0 6	1298891. 84	372334.0 6	1298891. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	372329.9 6	1298890. 74	372329.9 6	1298890. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	372328.4 3	1298896. 71	372328.4 3	1298896. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
72	372332.4 2	1298897. 74	372332.4 2	1298897. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	372330.4 3	1298901. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	372326.2 5	1298900. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	372324.2 5	1298907. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	372328.1 3	1298909. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	372326.2 5	1298914. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н79У	–	–	372322.6 5	1298930. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	372293.8 9	1298925. 52	372293.8 9	1298925. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	372306.1 8	1298870. 88	372306.1 8	1298870. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	372315.4 8	1298872. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	372313.6 3	1298879. 89	372313.6 3	1298879. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	372335.0 2	1298884. 09	372335.0 2	1298884. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	372337.8 4	1298884. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:75

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
н75У	н76У	3.35	–	–
н76У	н77У	8.73	–	–
н77У	н78У	3.48	–	–
н78У	71	1.68	–	–
71	74	4.24	–	–
74	73	6.16	–	–
73	72	4.12	–	–
72	н7У	4.64	–	–
н7У	н6У	4.37	–	–
н6У	н5У	7.50	–	–
н5У	н4У	4.04	–	–
н4У	н3У	6.22	–	–
н3У	н79У	16.32	–	–
н79У	80	29.17	–	–
80	81	55.94	–	–
81	н82У	9.51	–	–
н82У	83	7.25	–	–
83	84	21.80	–	–
84	н75У	2.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:432 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:17 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н85У	–	–	372277.3 3	1298815. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	372276.6 8	1298817. 95	372276.6 8	1298817. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	372266.3 5	1298863. 03	372266.3 5	1298863. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
88	372262.8 0	1298882. 97	372262.8 0	1298882. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	372254.6 4	1298917. 85	372254.6 4	1298917. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	372236.9 6	1298914. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	372237.0 9	1298913. 52	372237.0 9	1298913. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	372240.8 6	1298894. 34	372240.8 6	1298894. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	372243.6 5	1298888. 41	372243.6 5	1298888. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	372244.0 6	1298884. 66	372244.0 6	1298884. 66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
95	372244.8 8	1298881. 80	372244.8 8	1298881. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	372241.3 8	1298880. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	372243.7 3	1298870. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	372247.4 1	1298852. 34	372247.4 1	1298852. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	372252.2 1	1298832. 45	372252.2 1	1298832. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	372265.2 7	1298834. 35	372265.2 7	1298834. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
101	372268.7 7	1298817. 67	372268.7 7	1298817. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	372269.6 7	1298813. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	372277.3 3	1298815. 09	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 59:12:0390003:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	86	2.93	–	–
86	87	46.25	–	–
87	88	20.25	–	–
88	89	35.82	–	–
89	н90У	18.06	–	–
н90У	91	0.67	–	–
91	92	19.55	–	–
92	93	6.55	–	–
93	94	3.77	–	–
94	95	2.98	–	–
95	н96У	3.63	–	–
н96У	н97У	10.52	–	–
н97У	98	18.62	–	–
98	99	20.46	–	–
99	100	13.20	–	–
100	101	17.04	–	–
101	н102У	4.15	–	–
н102У	н85У	7.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 86 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1820} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:198 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:123 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
n103У	–	–	372221.64	1298879.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
104	372221.4 7	1298880. 93	372221.4 7	1298880. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
105	372220.8 8	1298885. 47	372220.8 8	1298885. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
106	372217.7 8	1298909. 29	372217.7 8	1298909. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н107У	–	–	372217.6 7	1298910. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н108У	–	–	372198.5 7	1298906. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н140У	–	–	372198.7 8	1298905. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н109У	–	–	372201.3	1298894.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н110У	–	–	372202.78	1298886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	372205.02	1298877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	372205.26	1298876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	372221.64	1298879.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	104	1.25	–	–
104	105	4.58	–	–
105	106	24.02	–	–
106	н107У	0.86	–	–
н107У	н108У	19.44	–	–
н108У	н109У	12.36	–	–
н109У	н110У	8.06	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	–	–	372264.5 5	1298799. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	372260.7 5	1298816. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	372255.3 4	1298815. 39	372255.3 4	1298815. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	372204.5 8	1298807. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	372207.2 8	1298790. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	372221.6 7	1298792. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	372238.1 3	1298794. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н158У	–	–	372264.55	1298799.29	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 59:12:0390003:57

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	17.45	–	–
н159У	160	5.49	–	–
160	н161У	51.41	–	–
н161У	н162У	17.24	–	–
н162У	н163У	14.62	–	–
н163У	н164У	16.59	–	–
н164У	н158У	26.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Промышленная ул, 5 д, 1 кв, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и	800

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:210 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:53 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 (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
59:12:0390003:53(1)	–	–	–	–	–	–	–
n176У	–	–	372099.55	1298900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n180У	–	–	372097.77	1298909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n181У	–	–	372083.48	1298906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n182У	–	–	372083.90	1298904.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н183У	–	–	372084.6 1	1298904. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	372084.9 0	1298903. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	372084.1 4	1298903. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	372085.1 3	1298898. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	372099.5 5	1298900. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:53(2)	–	–	–	–	–	–	–
186	–	–	372135.9 0	1298872. 48	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
187	–	–	372131.84	1298893.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	–	–	372129.05	1298893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	372128.81	1298893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	372102.00	1298888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	372106.23	1298868.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	372120.21	1298872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
193	–	–	372120.7 9	1298869. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	372135.9 0	1298872. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н64У	–	–	372124.0 2	1298876. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	372122.7 9	1298876. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	372122.9 8	1298874. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	372124.2 1	1298875. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	372124.0 2	1298876. 23	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:53**

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			
59:12:0390003:53(1)	–	–	–	–
н176У	н180У	8.90	–	–
н180У	н181У	14.59	–	–
н181У	н182У	2.09	–	–
н182У	н183У	0.73	–	–
н183У	н184У	1.23	–	–
н184У	н185У	0.78	–	–
н185У	н177У	5.22	–	–
н177У	н176У	14.65	–	–
59:12:0390003:53(2)	–	–	–	–
186	187	21.51	–	–
187	188	2.81	–	–
188	н189У	0.32	–	–
н189У	н190У	27.23	–	–
н190У	н191У	20.67	–	–
н191У	н192У	14.58	–	–
н192У	193	2.94	–	–
193	186	15.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 80 д, 1 кв, Чайковский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755.00 ± 10.00 (1) 127.00 ± 3.00 (2) 628.00 ± 8.00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{755} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{127} = 3$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	(2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	545
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:194 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:73 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
n189У	—	—	372128.8 1	1298893. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	372129.0 5	1298893. 24	372129.0 5	1298893. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	372127.6 8	1298900. 75	372127.6 8	1298900. 75	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
195	372124.2 8	1298906. 80	372124.2 8	1298906. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	372122.5 9	1298914. 44	372122.5 9	1298914. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	372119.6 4	1298913. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	372119.7 4	1298913. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	372118.5 1	1298913. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	372118.4 2	1298913. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н180У	–	–	372097.7 7	1298909. 59	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	372099.5 5	1298900. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	372101.4 0	1298891. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	372102.0 0	1298888. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	372128.8 1	1298893. 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 59:12:0390003:73

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			
н189У	188	0.32	–	–
188	194	7.63	–	–
194	195	6.94	–	–
195	196	7.82	–	–
196	н197У	3.01	–	–

н197У	н198У	0.63	–	–
н198У	н199У	1.24	–	–
н199У	н200У	0.62	–	–
н200У	н180У	21.04	–	–
н180У	н176У	8.90	–	–
н176У	н175У	9.80	–	–
н175У	н190У	3.07	–	–
н190У	н189У	27.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 80 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:194 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:20
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	–	–	372121.1 0	1298923. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н202У	–	–	372118.5 7	1298940. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н203У	–	–	372112.6 4	1298943. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н204У	–	–	372109.9 4	1298944. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н205У	–	–	372078.5 3	1298938. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н206У	–	–	372081.2 7	1298916. 69	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н201У	–	–	372121.1 0	1298923. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н68У	–	–	372082.3 3	1298922. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69У	–	–	372081.1 2	1298922. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70У	–	–	372081.3 9	1298920. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н71У	–	–	372082.6 0	1298921. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68У	–	–	372082.3 3	1298922. 37	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
59:12:0390003:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	17.13	–	–
н202У	н203У	6.61	–	–
н203У	н204У	2.84	–	–
н204У	н205У	31.95	–	–
н205У	н206У	21.97	–	–
н206У	н201У	40.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 91 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{870} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	530
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:212
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:74
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:039 0003:74(1)	–	–	–	–	–	–	–
н207У	–	–	372161.7 8	1298934. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н208У	–	–	372161.6 2	1298942. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н209У	–	–	372159.7 9	1298959. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210У	–	–	372149.0 6	1298959. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н211У	–	–	372149.0 5	1298942. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н212У	–	–	372150.1 6	1298942. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н213У	–	–	372149.7 0	1298941. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н207У	–	–	372161.7 8	1298934. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:74(2)	–	–	–	–	–	–	–
н214У	–	–	372050.2 5	1298788. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215У	–	–	372049.3 3	1298795. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216У	–	–	372044.9 3	1298794. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н217У	–	–	372045.9 0	1298787. 89	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	372050.2 5	1298788. 51	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
59:12:0390003:74**

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
59:12:0390003:74(1)	–	–	–	–
н207У	н208У	7.85	–	–
н208У	н209У	16.86	–	–
н209У	н210У	10.75	–	–
н210У	н211У	16.73	–	–
н211У	н212У	1.24	–	–
н212У	н213У	1.03	–	–
н213У	н207У	13.96	–	–
59:12:0390003:74(2)	–	–	–	–
н214У	н215У	6.60	–	–
н215У	н216У	4.45	–	–
н216У	н217У	6.59	–	–
н217У	н214У	4.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 91 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 ± 6 (1) 251.00 ± 5.00 (2) 29.00 ± 1.00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{280} = 6$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{251} = 5$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1020
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:128 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
н218У	—	—	372067.3 0	1298862. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	—	—	372068.6 9	1298868. 20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1У	–	–	372068.6 4	1298869. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н221У	–	–	372068.0 1	1298881. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н222У	–	–	372066.0 4	1298894. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н223У	–	–	372054.1 1	1298892. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н224У	–	–	372044.0 6	1298890. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н225У	–	–	372035.9 7	1298887. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н226У	–	–	372030.6 5	1298884. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н227У	–	–	372031.27	1298881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	372029.82	1298881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	372031.49	1298873.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	372036.46	1298873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	–	–	372038.08	1298866.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	372037.35	1298866.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н18У	–	–	372038.8 8	1298859. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н239У	–	–	372039.9 6	1298859. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н240У	–	–	372040.4 2	1298856. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н218У	–	–	372067.3 0	1298862. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н52У	–	–	372039.1 2	1298877. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н53У	–	–	372037.9 8	1298877. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54У	–	–	372038.4	1298876.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н55У	–	–	372039.61	1298876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	372039.12	1298877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н56У	–	–	372037.38	1298875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	372036.21	1298875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	372036.52	1298874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	372037.69	1298874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н56У	–	–	372037.38	1298875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н60У	–	–	372032.97	1298882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	372031.73	1298882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	372031.72	1298881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	372032.96	1298881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	372032.97	1298882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:128**

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			
н218У	н219У	6.06	–	–
н219У	н1У	1.24	–	–
н1У	н221У	12.07	–	–
н221У	н222У	13.46	–	–
н222У	н223У	12.08	–	–
н223У	н224У	10.32	–	–
н224У	н225У	8.79	–	–
н225У	н226У	6.04	–	–
н226У	н227У	3.05	–	–
н227У	н228У	1.47	–	–
н228У	н229У	7.64	–	–
н229У	н230У	4.99	–	–
н230У	н238У	7.28	–	–
н238У	н19У	1.11	–	–
н19У	н18У	7.07	–	–
н18У	н239У	1.14	–	–
н239У	н240У	2.63	–	–
н240У	н218У	27.41	–	–
–	–	–	–	–
н52У	н53У	1.24	–	–
н53У	н54У	1.24	–	–
н54У	н55У	1.24	–	–
н55У	н52У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н56У	н57У	1.23	–	–
н57У	н58У	1.11	–	–
н58У	н59У	1.22	–	–
н59У	н56У	1.15	–	–
–	–	–	–	–
н60У	н61У	1.24	–	–
н61У	н62У	1.24	–	–
н62У	н63У	1.24	–	–
н63У	н60У	1.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	д 78

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1070} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:193 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:129 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
н222У	–	–	372066.04	1298894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	–	–	372064.65	1298902.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н454У	–	–	372060.8 1	1298902. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н455У	–	–	372059.4 4	1298910. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2843У	–	–	372059.2 8	1298910. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н456У	–	–	372056.2 1	1298909. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
457	372056.0 8	1298911. 04	372056.0 8	1298911. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
458	372054.1 9	1298910. 72	372054.1 9	1298910. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
459	372051.6	1298908.	372051.6	1298908.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	3	75	3	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
460	372051.89	1298906.81	372051.89	1298906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	372052.42	1298902.91	372052.42	1298902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	372051.75	1298902.56	372051.75	1298902.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	372048.76	1298901.54	372048.76	1298901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	372047.23	1298900.59	372047.23	1298900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	372044.72	1298899.07	372044.72	1298899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
249	372039.2 6	1298896. 11	372039.2 6	1298896. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н250У	–	–	372032.4 2	1298892. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н465У	–	–	372033.7 5	1298889. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н466У	–	–	372034.6 5	1298889. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н225У	–	–	372035.9 7	1298887. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н224У	–	–	372044.0 6	1298890. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н223У	–	–	372054.1	1298892.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н222У	–	–	372066.04	1298894.81	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 59:12:0390003:129

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			
н222У	н453У	8.21	–	–
н453У	н454У	3.85	–	–
н454У	н455У	7.74	–	–
н455У	н2843У	0.16	–	–
н2843У	н456У	3.11	–	–
н456У	457	1.33	–	–
457	458	1.92	–	–
458	459	3.23	–	–
459	460	1.96	–	–
460	461	3.94	–	–
461	462	0.76	–	–
462	463	3.16	–	–
463	464	1.80	–	–
464	248	2.93	–	–
248	249	6.21	–	–
249	н250У	7.58	–	–
н250У	н465У	3.60	–	–
н465У	н466У	0.93	–	–
н466У	н225У	2.92	–	–
н225У	н224У	8.79	–	–
н224У	н223У	10.32	–	–
н223У	н222У	12.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 78
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:193 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:269 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
н442У	—	—	372036.78	1299194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	—	—	372043.43	1299198.44	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н444У	–	–	372030.9 1	1299232. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	–	–	372029.9 3	1299239. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	–	–	372022.5 6	1299237. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	–	–	372017.0 2	1299235. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	–	–	372013.5 9	1299233. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	–	–	372026.7 4	1299190. 51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н442У	–	–	372036.7 8	1299194. 44	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
59:12:0390006:269**

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
н442У	н443У	7.76	–	–
н443У	н444У	35.90	–	–
н444У	н445У	6.98	–	–
н445У	н446У	7.46	–	–
н446У	н447У	5.85	–	–
н447У	н448У	4.31	–	–
н448У	н449У	44.82	–	–
н449У	н442У	10.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390006:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, д 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д 110
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:200
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
н450У	–	–	372057.87	1299205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451У	–	–	372041.61	1299236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	–	–	372036.66	1299238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	–	–	372029.93	1299239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н444У	–	–	372030.9 1	1299232. 09	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	–	–	372043.4 3	1299198. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	–	–	372057.8 7	1299205. 11	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
59:12:0390006:200**

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
н450У	н451У	35.09	–	–
н451У	н452У	5.50	–	–
н452У	н445У	6.74	–	–
н445У	н444У	6.98	–	–
н444У	н443У	35.90	–	–
н443У	н450У	15.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390006:200**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Кирова ул, 104 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{530} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	570
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:9 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	–	–	372045.1 1	1299017. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	–	–	372081.4 2	1299023. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469У	–	–	372088.4	1299025.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н470У	–	–	372089.58	1299025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	–	–	372102.03	1299027.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	–	–	372100.78	1299032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	372099.20	1299039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	372098.82	1299039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	–	–	372093.06	1299054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н476У	–	–	372086.3 8	1299052. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н477У	–	–	372085.2 9	1299055. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н478У	–	–	372084.7 2	1299057. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н480У	–	–	372079.6 7	1299077. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н481У	–	–	372077.9 5	1299085. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н482У	–	–	372061.0 0	1299081. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н483У	–	–	372047.5	1299079.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
484	372033.18	1299075.36	372033.18	1299075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	372033.47	1299074.25	372033.47	1299074.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	372044.41	1299021.91	372044.41	1299021.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	–	–	372045.11	1299017.77	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 59:12:0390003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	36.76	–	–
н468У	н469У	7.18	–	–
н469У	н470У	1.17	–	–
н470У	н471У	12.68	–	–
н471У	н472У	4.99	–	–
н472У	н473У	6.70	–	–
н473У	н474У	0.81	–	–

н474У	н475У	15.87	–	–
н475У	н476У	6.98	–	–
н476У	н477У	3.53	–	–
н477У	н478У	1.43	–	–
н478У	н480У	21.42	–	–
н480У	н481У	7.73	–	–
н481У	н482У	17.33	–	–
н482У	н483У	13.72	–	–
н483У	484	14.87	–	–
484	485	1.15	–	–
485	486	53.47	–	–
486	н467У	4.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 79 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3080 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3080} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3219
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:165
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	–	–	372047.5 6	1299079. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	–	–	372061.0 0	1299081. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	–	–	372055.3 1	1299117. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	–	–	372051.2 0	1299138. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	–	–	372045.2 7	1299161. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	–	–	372043.5	1299162.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н491У	–	–	372038.95	1299162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	–	–	372033.46	1299160.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	–	–	372031.71	1299159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	–	–	372029.45	1299155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	–	–	372032.91	1299142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	372031.21	1299133.26	372031.21	1299133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
497	372033.4 7	1299127. 48	372033.4 7	1299127. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
498	372036.1 2	1299119. 72	372036.1 2	1299119. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н483У	–	–	372047.5 6	1299079. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н48У	–	–	372039.5 2	1299113. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н49У	–	–	372039.2 5	1299114. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н50У	–	–	372038.0 4	1299114. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н51У	–	–	372038.3 1	1299112. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	372039.5 2	1299113. 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 59:12:0390006:165

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
н483У	н482У	13.72	–	–
н482У	н487У	36.15	–	–
н487У	н488У	21.17	–	–
н488У	н489У	24.28	–	–
н489У	н490У	1.78	–	–
н490У	н491У	4.62	–	–
н491У	н492У	5.69	–	–
н492У	н493У	1.93	–	–
н493У	н494У	5.41	–	–
н494У	н495У	13.33	–	–
н495У	496	9.06	–	–
496	497	6.21	–	–
497	498	8.20	–	–
498	н483У	42.16	–	–
–	–	–	–	–
н48У	н49У	1.24	–	–
н49У	н50У	1.24	–	–
н50У	н51У	1.24	–	–
н51У	н48У	1.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 75/1 д, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1410} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	690
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:12 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
515	372136.7 3	1299041. 17	372136.7 3	1299041. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У	–	–	372138.4 2	1299034. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н517У	–	–	372139.61	1299034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	372140.86	1299034.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	–	–	372164.20	1299040.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	372177.58	1299046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	–	–	372175.21	1299058.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	–	–	372170.53	1299068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н523У	–	–	372165.5 3	1299073. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	–	–	372159.6 8	1299076. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	–	–	372151.4 8	1299105. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	372121.5 7	1299103. 15	372121.5 7	1299103. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	372123.6 6	1299092. 06	372123.6 6	1299092. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	372128.1 3	1299075. 50	372128.1 3	1299075. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	372131.4 6	1299062. 09	372131.4 6	1299062. 09	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
530	372134.05	1299053.02	372134.05	1299053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	372136.73	1299041.17	372136.73	1299041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н40У	–	–	372125.82	1299092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	372124.68	1299092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	372125.17	1299090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	372126.31	1299091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н40У	–	–	372125.8 2	1299092. 55	ий) 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
59:12:0390003:12**

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
515	н516У	6.47	–	–
н516У	н517У	1.19	–	–
н517У	н518У	1.25	–	–
н518У	н519У	23.95	–	–
н519У	н520У	14.76	–	–
н520У	н521У	12.16	–	–
н521У	н522У	11.26	–	–
н522У	н523У	7.18	–	–
н523У	н524У	6.43	–	–
н524У	н525У	30.26	–	–
н525У	526	30.00	–	–
526	527	11.29	–	–
527	528	17.15	–	–
528	529	13.82	–	–
529	530	9.43	–	–
530	515	12.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка	2600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:196
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:47 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	372196.55	1298926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553У	—	—	372221.51	1298930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554У	—	—	372226.84	1298932.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н555У	–	–	372223.9 5	1298943. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н556У	–	–	372228.8 4	1298948. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н557У	–	–	372229.7 4	1298952. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н558У	–	–	372229.3 6	1298956. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н559У	–	–	372226.2 9	1298984. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н560У	–	–	372192.9 8	1298984. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н561У	–	–	372193.6 8	1298966. 69	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н562У	–	–	372196.3 4	1298953. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	–	–	372194.8 7	1298951. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	–	–	372195.6 5	1298948. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	–	–	372197.2 6	1298943. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	–	–	372197.5 7	1298941. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	–	–	372193.7 6	1298939. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н552У	–	–	372196.5 5	1298926. 06	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
59:12:0390003:47**

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
н552У	н553У	25.42	–	–
н553У	н554У	5.48	–	–
н554У	н555У	11.72	–	–
н555У	н556У	7.21	–	–
н556У	н557У	3.93	–	–
н557У	н558У	4.19	–	–
н558У	н559У	27.70	–	–
н559У	н560У	33.31	–	–
н560У	н561У	17.43	–	–
н561У	н562У	13.38	–	–
н562У	н563У	2.71	–	–
н563У	н564У	3.16	–	–
н564У	н565У	4.56	–	–
н565У	н566У	2.73	–	–
н566У	н567У	4.10	–	–
н567У	н552У	13.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 93 д, 1 кв, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:202 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:101 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
н568У	—	—	372227.5 1	1298928. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569У	—	—	372268.0 9	1298939. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570У	—	—	372260.3 4	1298962. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н558У	–	–	372229.3 6	1298956. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н557У	–	–	372229.7 4	1298952. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н556У	–	–	372228.8 4	1298948. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н555У	–	–	372223.9 5	1298943. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н554У	–	–	372226.8 4	1298932. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н568У	–	–	372227.5 1	1298928. 41	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							

59:12:0390003:101

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
н568У	н569У	41.94	—	—
н569У	н570У	24.83	—	—
н570У	н558У	31.52	—	—
н558У	н557У	4.19	—	—
н557У	н556У	3.93	—	—
н556У	н555У	7.21	—	—
н555У	н554У	11.72	—	—
н554У	н568У	3.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 93А д, р-н Чайковский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:270
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:27
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	–	–	372278.2 5	1298941. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975У	–	–	372283.0 3	1298942. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976У	–	–	372281.8 5	1298947. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977У	–	–	372297.6 1	1298950. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978У	–	–	372298.6 2	1298945. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	–	–	372307.9	1298947.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н979У	–	–	372306.83	1298953.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980У	–	–	372305.07	1298961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	–	–	372303.84	1298968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	–	–	372310.50	1298971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981У	–	–	372306.14	1298993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982У	–	–	372278.23	1298988.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н983У	–	–	372268.2 2	1298983. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н984У	–	–	372266.3 5	1298977. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н985У	–	–	372265.2 1	1298968. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н986У	–	–	372267.4 5	1298963. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н987У	–	–	372271.3 6	1298956. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н988У	–	–	372269.7 3	1298955. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н989У	–	–	372271.4	1298949.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н990У	–	–	372275.03	1298950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991У	–	–	372275.91	1298948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992У	–	–	372278.14	1298942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974У	–	–	372278.25	1298941.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:27

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
н974У	н975У	4.90	–	–
н975У	н976У	4.46	–	–
н976У	н977У	16.22	–	–
н977У	н978У	5.59	–	–
н978У	н576У	9.59	–	–
н576У	н979У	5.53	–	–
н979У	н980У	8.12	–	–

н980У	н577У	7.13	–	–
н577У	н578У	7.33	–	–
н578У	н981У	22.74	–	–
н981У	н982У	28.37	–	–
н982У	н983У	11.20	–	–
н983У	н984У	6.16	–	–
н984У	н985У	8.60	–	–
н985У	н986У	5.50	–	–
н986У	н987У	8.83	–	–
н987У	н988У	1.73	–	–
н988У	н989У	6.09	–	–
н989У	н990У	3.79	–	–
н990У	н991У	2.02	–	–
н991У	н992У	6.25	–	–
н992У	н974У	1.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 95 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1646} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1641
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:204 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

**кадастровым номером 59:12:0390003:126
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	–	–	372326.3 0	1298956. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н996У	–	–	372324.3 1	1298972. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н997У	–	–	372326.7 7	1298974. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н998У	–	–	372324.5 1	1298993. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н999У	–	–	372322.4 8	1299004. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н1003У	–	–	372314.5 1	1299036. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943У	–	–	372305.0 2	1299034. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004У	–	–	372297.5 0	1299032. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002У	–	–	372303.4 9	1299008. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981У	–	–	372306.1 4	1298993. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	–	–	372310.5 0	1298971. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	–	–	372303.8 4	1298968. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н980У	–	–	372305.07	1298961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979У	–	–	372306.83	1298953.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	–	–	372307.92	1298947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	–	–	372316.83	1298949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994У	–	–	372315.59	1298954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	–	–	372326.30	1298956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:126						
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		
н995У	н996У	15.52	–	–		
н996У	н997У	3.72	–	–		
н997У	н998У	18.82	–	–		
н998У	н999У	11.18	–	–		
н999У	н1003У	32.51	–	–		
н1003У	н943У	9.66	–	–		
н943У	н1004У	7.71	–	–		
н1004У	н1002У	24.99	–	–		
н1002У	н578У	37.93	–	–		
н578У	н577У	7.33	–	–		
н577У	н576У	20.77	–	–		
н576У	н993У	9.13	–	–		
н993У	н994У	5.43	–	–		
н994У	н995У	10.86	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:126						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 95 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1495 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1495} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1800			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		305			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		800 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		59:12:0390003:204 (многоквартирный дом)			

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:26
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н580У	–	–	372289.5 1	1299007. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602У	–	–	372287.6 0	1299020. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603У	–	–	372287.6 2	1299025. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604У	–	–	372289.5 3	1299028. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н605У	–	–	372285.6 5	1299031. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	–	–	372283.9 8	1299035. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	–	–	372275.6 6	1299032. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	–	–	372272.9 8	1299040. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	–	–	372265.3 3	1299037. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	–	–	372258.2 1	1299035. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611У	–	–	372263.2 6	1299020. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н611У	–	–	372263.26	1299020.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	–	–	372261.39	1299019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	–	–	372255.75	1299013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	–	–	372256.12	1299002.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	–	–	372258.83	1298998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580У	–	–	372289.51	1299007.30	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
59:12:0390003:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н602У	13.74	—	—
н602У	н603У	5.04	—	—
н603У	н604У	3.50	—	—
н604У	н605У	4.78	—	—
н605У	н606У	4.18	—	—
н606У	н607У	8.78	—	—
н607У	н608У	7.89	—	—
н608У	н609У	7.96	—	—
н609У	н610У	7.47	—	—
н610У	н611У	15.99	—	—
н611У	н611У	0.00	—	—
н611У	н612У	2.09	—	—
н612У	н613У	8.26	—	—
н613У	н614У	10.68	—	—
н614У	н615У	5.15	—	—
н615У	н580У	31.93	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 76 д, 1 кв, Чайковский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:14 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
723	372212.7 1	1299079. 91	372212.7 1	1299079. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724У	–	–	372218.3 4	1299064. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725У	–	–	372237.9 0	1299073. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727У	–	–	372256.2 9	1299083. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н728У	–	–	372252.5 6	1299095. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	372246.1 1	1299093. 23	372246.1 1	1299093. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	372241.1 1	1299091. 80	372241.1 1	1299091. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	372241.8 1	1299089. 17	372241.8 1	1299089. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	372226.5 8	1299085. 07	372226.5 8	1299085. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	372220.7 3	1299081. 56	372220.7 3	1299081. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	372212.7 1	1299079. 91	372212.7 1	1299079. 91	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	н724У	16.67	–	–
н724У	н725У	21.80	–	–
н725У	н727У	20.79	–	–
н727У	н728У	12.31	–	–
н728У	729	6.76	–	–
729	730	5.20	–	–
730	731	2.72	–	–
731	732	15.77	–	–
732	733	6.82	–	–
733	723	8.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 85 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:12:0390003:315 (многоквартирный дом)

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:100 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
н968У	–	–	372234.03	1299128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738У	–	–	372211.61	1299188.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739У	–	–	372202.15	1299184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740У	–	–	372202.48	1299183.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741У	–	–	372201.2	1299183.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н742У	–	–	372200.98	1299184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	372193.66	1299181.75	372193.66	1299181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	–	–	372199.72	1299151.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745У	–	–	372203.92	1299139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969У	–	–	372210.40	1299141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970У	–	–	372217.73	1299122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н968У	–	–	372234.0 3	1299128. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:100**

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
н968У	н738У	63.33	–	–
н738У	н739У	10.05	–	–
н739У	н740У	1.16	–	–
н740У	н741У	1.25	–	–
н741У	н742У	1.08	–	–
н742У	743	7.78	–	–
743	н744У	31.13	–	–
н744У	н745У	12.50	–	–
н745У	н969У	6.86	–	–
н969У	н970У	20.19	–	–
н970У	н968У	17.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 87Л д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:199 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:18 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н971У	—	—	372242.13	1299106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968У	—	—	372234.03	1299128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970У	—	—	372217.73	1299122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н972У	—	—	372210.0	1299120.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н973У	–	–	372216.11	1299100.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971У	–	–	372242.13	1299106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н32У	–	–	372231.09	1299105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	372229.90	1299105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	372230.25	1299104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	372231.44	1299104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н32У	–	–	372231.09	1299105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:18

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
н971У	н968У	23.65	–	–
н968У	н970У	17.39	–	–
н970У	н972У	8.18	–	–
н972У	н973У	20.21	–	–
н973У	н971У	26.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 87 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	513
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:31 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
н820У	–	–	372305.51	1299197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821У	–	–	372310.66	1299198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	–	–	372306.88	1299212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	–	–	372306.88	1299212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н764У	–	–	372283.8 0	1299206. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	–	–	372283.9 1	1299206. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	–	–	372283.9 1	1299206. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771У	–	–	372261.2 7	1299197. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	–	–	372264.5 8	1299188. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	–	–	372265.1 4	1299188. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	–	–	372267.2 9	1299181. 99	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н825У	–	–	372278.75	1299186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	–	–	372287.27	1299190.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	–	–	372287.02	1299190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	–	–	372292.40	1299192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829У	–	–	372292.12	1299193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	–	–	372304.22	1299197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н820У	–	–	372305.5 1	1299197. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	5.27	–	–
н821У	н752У	13.97	–	–
н752У	н752У	0.00	–	–
н752У	н764У	23.83	–	–
н764У	н772У	0.40	–	–
н772У	н772У	0.00	–	–
н772У	н771У	24.16	–	–
н771У	н822У	9.84	–	–
н822У	н823У	0.61	–	–
н823У	н824У	6.92	–	–
н824У	н825У	12.19	–	–
н825У	н826У	9.42	–	–
н826У	н827У	0.64	–	–
н827У	н828У	5.81	–	–
н828У	н829У	0.86	–	–
н829У	н830У	12.67	–	–
н830У	н820У	1.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 103 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{730} = 9$
4	Площадь земельного участка	700

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:180 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:33 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н831У	–	–	372310.97	1299182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820У	–	–	372305.51	1299197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830У	–	–	372304.22	1299197.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н829У	–	–	372292.1 2	1299193. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н828У	–	–	372292.4 0	1299192. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н827У	–	–	372287.0 2	1299190. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н826У	–	–	372287.2 7	1299190. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н825У	–	–	372278.7 5	1299186. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н824У	–	–	372267.2 9	1299181. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н832У	–	–	372269.8 3	1299175. 45	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н833У	–	–	372274.34	1299177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	–	–	372285.80	1299181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	–	–	372296.34	1299185.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	–	–	372300.43	1299186.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	–	–	372302.35	1299179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831У	–	–	372310.97	1299182.36	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 59:12:0390003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н831У	н820У	16.38	–	–
н820У	н830У	1.32	–	–
н830У	н829У	12.67	–	–
н829У	н828У	0.86	–	–
н828У	н827У	5.81	–	–
н827У	н826У	0.64	–	–
н826У	н825У	9.42	–	–
н825У	н824У	12.19	–	–
н824У	н832У	7.02	–	–
н832У	н833У	4.82	–	–
н833У	н834У	12.25	–	–
н834У	н835У	11.13	–	–
н835У	н836У	4.20	–	–
н836У	н837У	7.10	–	–
н837У	н831У	9.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 103 д, 2 кв, Чайковский район
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:180 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:32
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н838У	–	–	372305.9 2	1299168. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839У	–	–	372303.5 3	1299176. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837У	–	–	372302.3 5	1299179. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836У	–	–	372300.4 3	1299186. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н835У	–	–	372296.3 4	1299185. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	–	–	372285.8 0	1299181. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833У	–	–	372274.3 4	1299177. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832У	–	–	372269.8 3	1299175. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	–	–	372279.6 4	1299155. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	–	–	372282.8 9	1299157. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	–	–	372305.9 2	1299168. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:32

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 103 д, 1 кв, Чайковский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	465
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:180 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:15

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	–	–	372318.0 1	1299099. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851У	–	–	372318.1 4	1299103. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852У	–	–	372324.0 3	1299105. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853У	–	–	372324.7 4	1299107. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854У	–	–	372319.5 1	1299121. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855У	–	–	372301.2	1299114.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н856У	–	–	372302.38	1299111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857У	–	–	372307.10	1299102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	–	–	372310.87	1299097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850У	–	–	372318.01	1299099.34	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 59:12:0390003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	4.15	–	–
н851У	н852У	6.19	–	–
н852У	н853У	2.35	–	–
н853У	н854У	14.47	–	–
н854У	н855У	19.34	–	–
н855У	н856У	3.25	–	–
н856У	н857У	10.14	–	–

н966У	–	–	372357.3 0	1298963. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965У	–	–	372353.6 0	1298982. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957У	–	–	372341.2 5	1298980. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	–	–	372333.1 7	1298979. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967У	–	–	372335.7 9	1298956. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966У	–	–	372357.3 0	1298963. 16	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 59:12:0390003:41

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
н966У	н965У	20.15	–	–
н965У	н957У	12.54	–	–
н957У	н956У	8.19	–	–
н956У	н967У	22.80	–	–
н967У	н966У	22.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0390003:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 97 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{460} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:207 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н111У	372205.02	1298877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	372202.78	1298886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	372201.32	1298894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	372198.78	1298905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	372188.54	1298903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	372188.33	1298904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н143У	372183.37	1298903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	372184.57	1298894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	372185.62	1298888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	372188.07	1298874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	372189.71	1298874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	372205.02	1298877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н148У	372189.75	1298875.66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н149У	372189.48	1298876.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	372188.27	1298876.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	372188.54	1298875.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	372189.75	1298875.66	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 :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	9.26	—	—
н110У	н109У	8.06	—	—
н109У	н140У	11.16	—	—
н140У	н141У	10.46	—	—
н141У	н142У	1.63	—	—
н142У	н143У	5.08	—	—
н143У	н144У	9.18	—	—
н144У	н145У	5.81	—	—
н145У	н146У	14.74	—	—

н146У	н147У	1.68	–	–
н147У	н111У	15.57	–	–
–	–	–	–	–
н148У	н149У	1.24	–	–
н149У	н150У	1.24	–	–
н150У	н151У	1.24	–	–
н151У	н148У	1.24	–	–

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, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с.Фоки, улица Заводская
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 иных видов жилой застройки Обслуживание жилой застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{470} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:197
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
н610У	372258.21	1299035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609У	372265.33	1299037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	372272.98	1299040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607У	372275.66	1299032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606У	372283.98	1299035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714У	372300.48	1299044.37	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н715У	372305.19	1299051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716У	372296.25	1299063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717У	372285.10	1299070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	372281.65	1299072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	372260.48	1299074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	372249.32	1299070.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н721У	372255.86	1299048.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	372254.22	1299048.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	372258.21	1299035.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н610У	н609У	7.47	–	–
н609У	н608У	7.96	–	–
н608У	н607У	7.89	–	–
н607У	н606У	8.78	–	–
н606У	н714У	18.73	–	–
н714У	н715У	8.21	–	–
н715У	н716У	15.51	–	–
н716У	н717У	13.21	–	–
н717У	н718У	3.67	–	–
н718У	н719У	21.34	–	–
н719У	н720У	11.79	–	–
н720У	н721У	23.25	–	–
н721У	н722У	1.76	–	–
н722У	н610У	13.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, с. Фоки, ул. Заводская			
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 ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 ± 14			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1575} = 14$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:316 (многоквартирный дом)			
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

н552У	372196.55	1298926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	372193.76	1298939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	372197.57	1298941.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	372197.26	1298943.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	372195.65	1298948.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	372194.87	1298951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	372196.34	1298953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н561У	372193.68	1298966.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	372192.98	1298984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	372192.65	1298992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	372164.74	1299000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	372164.06	1298987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	372159.79	1298959.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н208У	372161.62	1298942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	372161.78	1298934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	372162.80	1298929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816У	372172.59	1298930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	372173.40	1298923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818У	372177.76	1298923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	372181.73	1298923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н552У	372196.55	1298926.06	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 :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			
н552У	н567У	13.96	–	–
н567У	н566У	4.10	–	–
н566У	н565У	2.73	–	–
н565У	н564У	4.56	–	–
н564У	н563У	3.16	–	–
н563У	н562У	2.71	–	–
н562У	н561У	13.38	–	–
н561У	н560У	17.43	–	–
н560У	н812У	8.20	–	–
н812У	н813У	29.01	–	–
н813У	н814У	13.09	–	–
н814У	н209У	28.43	–	–
н209У	н208У	16.86	–	–
н208У	н207У	7.85	–	–
н207У	н815У	5.32	–	–
н815У	н816У	9.82	–	–
н816У	н817У	6.65	–	–
н817У	н818У	4.38	–	–
н818У	н819У	3.99	–	–
н819У	н552У	15.07	–	–

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, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Заводская
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 Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2285 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2285} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0390003:202 (многоквартирный дом)
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
н169У	372209.57	1298766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	372207.92	1298778.33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н167У	372208.87	1298778.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	372207.28	1298790.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	372204.58	1298807.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064У	372203.63	1298807.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	372200.52	1298824.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066У	372199.55	1298824.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
155	372196.33	1298843.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	372189.71	1298874.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	372188.07	1298874.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	372185.62	1298888.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	372184.57	1298894.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	372183.37	1298903.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	372172.87	1298911.16	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1068У	372176.69	1298892.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069У	372179.15	1298881.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	372181.78	1298860.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	372180.48	1298860.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	372181.65	1298854.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	372187.35	1298826.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
9	372188.40	1298820.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1071	372192.14	1298798.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1072	372192.71	1298789.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1073	372192.94	1298781.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1074	372192.42	1298771.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1075	372191.95	1298768.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1076	372190.92	1298762.46	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1077	372190.11	1298759.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1078	372188.15	1298753.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	372214.76	1298760.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	372214.15	1298763.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	372209.79	1298765.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	372209.90	1298766.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н169У	372209.57	1298766.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1	372184.36	1298848.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	372184.06	1298848.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	372184.51	1298842.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	372184.81	1298842.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	372184.36	1298848.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н105У	372205.54	1298790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	372204.30	1298790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	372204.29	1298789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	372205.53	1298789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	372205.54	1298790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н109У	372199.47	1298823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	372198.25	1298823.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н111У	372198.47	1298822.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	372199.69	1298822.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	372199.47	1298823.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н113У	372194.50	1298850.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	372193.28	1298850.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	372193.55	1298849.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н116У	372194.76	1298849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	372194.50	1298850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	12.27	–	–
н168У	н167У	0.96	–	–
н167У	н162У	11.87	–	–
н162У	н161У	17.24	–	–
н161У	н1064У	0.96	–	–
н1064У	н1065У	17.46	–	–
н1065У	н1066У	0.99	–	–
н1066У	155	19.47	–	–
155	н147У	32.17	–	–
н147У	н146У	1.68	–	–
н146У	н145У	14.74	–	–
н145У	н144У	5.81	–	–
н144У	н143У	9.18	–	–
н143У	н1067У	12.85	–	–
н1067У	н1068У	18.87	–	–
н1068У	н1069У	11.92	–	–
н1069У	н1070У	20.91	–	–
н1070У	49	1.31	–	–
49	48	5.54	–	–
48	10	28.68	–	–
10	9	6.09	–	–
9	1071	22.80	–	–
1071	1072	9.06	–	–
1072	1073	8.02	–	–
1073	1074	9.56	–	–
1074	1075	3.40	–	–
1075	1076	5.73	–	–

1076	1077	2.96	–	–
1077	1078	6.18	–	–
1078	н174У	27.41	–	–
н174У	н173У	3.60	–	–
н173У	н1079У	4.74	–	–
н1079У	н170У	0.30	–	–
н170У	н169У	0.37	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.30	–	–
2	3	5.29	–	–
3	4	0.30	–	–
4	1	5.29	–	–
–	–	–	–	–
н105У	н106У	1.24	–	–
н106У	н107У	1.25	–	–
н107У	н108У	1.24	–	–
н108У	н105У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н109У	н110У	1.24	–	–
н110У	н111У	1.24	–	–
н111У	н112У	1.24	–	–
н112У	н109У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н113У	н114У	1.25	–	–
н114У	н115У	1.24	–	–
н115У	н116У	1.24	–	–
н116У	н113У	1.24	–	–

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, Промышленная ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Промышленная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1903} = 15$

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

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н468У	372081.42	1299023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	372045.11	1299017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
486	372044.41	1299021.91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1439У	372040.69	1299019.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440У	372019.15	1299016.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441У	372019.26	1299013.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442У	372003.47	1299012.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443У	371997.59	1299011.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444У	371997.57	1299010.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1445У	371996.33	1299010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446У	371996.35	1299011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447У	371981.14	1299009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3245У	371982.58	1298994.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449У	371988.09	1298995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450У	371996.60	1298997.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451У	371997.00	1298995.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1452У	372000.95	1298995.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453У	372028.21	1299000.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454У	372028.43	1298998.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455У	372045.65	1299001.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456У	372045.17	1299004.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457У	372054.46	1299005.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1458У	372055.11	1299003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459У	372062.41	1299004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460У	372064.14	1299004.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461У	372066.86	1298983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462У	372067.29	1298963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463У	372081.81	1298954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	372109.94	1298944.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н203У	372112.64	1298943.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	372118.57	1298940.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464У	372122.81	1298934.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465У	372151.47	1298917.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	372172.87	1298911.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	372183.37	1298903.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н142У	372188.33	1298904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	372188.54	1298903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	372198.78	1298905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	372198.57	1298906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	372217.67	1298910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	372236.96	1298914.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	372254.64	1298917.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1467У	372272.53	1298922.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468У	372276.58	1298922.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	372293.89	1298925.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	372322.65	1298930.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	372326.25	1298914.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	372333.21	1298916.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1У	372336.46	1298905.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	372338.79	1298893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	372341.06	1298885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	372337.84	1298884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	372335.02	1298884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470У	372344.49	1298835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	372345.30	1298827.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н57У	372352.48	1298799.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471У	372370.73	1298804.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472У	372365.87	1298832.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473У	372367.13	1298832.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	372352.06	1298897.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	372348.12	1298896.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н49У	372337.19	1298938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474У	372336.30	1298941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475У	372422.23	1298971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476У	372451.14	1298986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477У	372456.41	1299000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478У	372463.79	1299041.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1479У	372466.99	1299040.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1480У	372474.75	1299084.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1481У	372482.71	1299113.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1482У	372482.06	1299126.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2342У	372460.94	1299125.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484У	372460.06	1299112.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485У	372459.89	1299106.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1486У	372448.06	1299035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487У	372433.29	1299031.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488У	372438.54	1299011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1489У	372439.48	1299012.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490У	372439.44	1299007.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491У	372426.05	1298989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492У	372420.37	1298985.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1493У	372416.04	1298983.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494У	372394.14	1298974.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
960	372391.46	1298973.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966У	372357.30	1298963.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967У	372335.79	1298956.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	372333.17	1298979.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н955У	372332.36	1298984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954У	372331.77	1298992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	372331.88	1298995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496У	372330.79	1299000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497У	372330.25	1299004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498У	372331.01	1299004.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499У	372330.48	1299008.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1500У	372330.49	1299017.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501У	372329.47	1299025.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	372328.63	1299032.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927У	372327.39	1299050.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926У	372326.00	1299059.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	372325.06	1299059.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
914	372324.10	1299066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	372323.13	1299074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874У	372320.61	1299089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	372317.38	1299088.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	372316.88	1299089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	372313.79	1299088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870У	372312.10	1299092.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н858У	372310.87	1299097.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857У	372307.10	1299102.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856У	372302.38	1299111.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855У	372301.26	1299114.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502У	372294.60	1299133.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844У	372295.58	1299133.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н841У	372282.89	1299157.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	372279.64	1299155.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832У	372269.83	1299175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	372267.29	1299181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	372265.14	1299188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	372264.58	1299188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771У	372261.27	1299197.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н758У	372255.84	1299213.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	372253.44	1299220.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
751	372245.62	1299243.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504У	372232.99	1299277.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505У	372223.33	1299296.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	372221.26	1299295.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1506У	372215.07	1299294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1507	372222.06	1299274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508У	372230.18	1299252.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1509У	372225.98	1299250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510У	372230.69	1299238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511У	372234.58	1299239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512У	372236.13	1299240.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1513У	372246.69	1299210.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	372249.00	1299209.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	372255.00	1299191.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1514У	372265.22	1299167.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515У	372286.89	1299131.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516У	372298.17	1299108.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н847У	372303.29	1299099.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	372306.21	1299091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845У	372308.12	1299085.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517У	372308.93	1299083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518У	372315.47	1299065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941У	372316.56	1299044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940У	372317.95	1299036.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1003У	372314.51	1299036.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	372322.48	1299004.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998У	372324.51	1298993.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	372326.77	1298974.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996У	372324.31	1298972.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	372326.30	1298956.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н994У	372315.59	1298954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	372316.83	1298949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	372307.92	1298947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978У	372298.62	1298945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977У	372297.61	1298950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976У	372281.85	1298947.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975У	372283.03	1298942.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н974У	372278.25	1298941.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	372268.09	1298939.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	372227.51	1298928.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	372226.84	1298932.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	372221.51	1298930.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	372196.55	1298926.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н819У	372181.73	1298923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818У	372177.76	1298923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	372173.40	1298923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816У	372172.59	1298930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	372162.80	1298929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	372161.78	1298934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	372149.70	1298941.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1522У	372149.60	1298941.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523У	372148.50	1298941.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524У	372148.67	1298942.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	372143.07	1298945.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	372132.83	1298947.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	372112.35	1298954.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
17	372112.60	1298958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525У	372104.28	1298959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526У	372093.80	1298965.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527У	372087.46	1298969.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528У	372086.08	1298971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529У	372077.79	1299005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530У	372087.34	1299007.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1531У	372087.37	1299009.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532У	372095.14	1299011.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	372095.20	1299013.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	372096.51	1299013.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	372116.82	1299018.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400У	372159.99	1299027.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1540У	372165.45	1299028.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	372164.20	1299040.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	372140.86	1299034.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1542У	372140.85	1299033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543У	372139.60	1299033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	372139.61	1299034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	372138.42	1299034.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
515	372136.73	1299041.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545У	372126.74	1299033.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	372110.77	1299029.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	372102.03	1299027.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	372089.58	1299025.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547У	372089.85	1299024.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1548У	372088.62	1299023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469У	372088.43	1299025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	372081.42	1299023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н1550У	372322.45	1299068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1551У	372323.69	1299069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1552У	372323.54	1299070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1553У	372322.30	1299070.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1550У	372322.45	1299068.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1554У	372041.21	1299016.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555У	372041.22	1299017.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556У	372039.98	1299017.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557У	372039.97	1299016.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554У	372041.21	1299016.72	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1558У	372041.69	1299003.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559У	372040.45	1299003.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560У	372040.44	1299002.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561У	372041.68	1299002.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558У	372041.69	1299003.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1562У	372333.18	1298942.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1563У	372333.17	1298940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1564У	372334.41	1298940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565У	372334.43	1298942.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1562У	372333.18	1298942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1566У	372105.84	1298958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567У	372105.83	1298957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568У	372107.07	1298957.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1569У	372107.08	1298958.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566У	372105.84	1298958.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1570У	372344.64	1298957.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1571У	372344.63	1298956.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572У	372345.87	1298956.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573У	372345.89	1298957.70	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1570У	372344.64	1298957.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1574У	372339.94	1298907.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575У	372339.92	1298905.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576У	372341.16	1298905.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577У	372341.18	1298907.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574У	372339.94	1298907.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н1578У	372346.76	1298834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579У	372346.75	1298833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580У	372347.99	1298833.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581У	372348.00	1298834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578У	372346.76	1298834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1582У	372358.12	1298864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583У	372358.11	1298862.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1584У	372359.35	1298862.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585У	372359.37	1298864.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582У	372358.12	1298864.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1586У	372344.88	1298855.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587У	372344.86	1298854.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1588У	372346.10	1298854.16	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1589У	372346.12	1298855.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586У	372344.88	1298855.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1590У	372345.26	1298869.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1591У	372345.30	1298868.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592У	372345.60	1298869.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593У	372345.55	1298869.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1590У	372345.26	1298869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1594У	372342.37	1298882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1595У	372342.36	1298881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1596У	372343.60	1298881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597У	372343.61	1298882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594У	372342.37	1298882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1598У	372333.35	1298943.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1599У	372333.34	1298942.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600У	372334.58	1298942.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601У	372334.59	1298943.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598У	372333.35	1298943.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1602У	372455.34	1299061.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603У	372456.58	1299061.56	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1604У	372456.60	1299062.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605У	372455.35	1299062.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602У	372455.34	1299061.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1606У	372449.22	1299020.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1607У	372450.46	1299020.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1608У	372450.47	1299021.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1609У	372449.23	1299021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606У	372449.22	1299020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1610У	372434.98	1299025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1611У	372436.23	1299025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1612У	372436.24	1299026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1613У	372435.00	1299026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610У	372434.98	1299025.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1614У	372460.66	1299096.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615У	372461.90	1299096.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616У	372461.91	1299098.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1617У	372460.67	1299098.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1614У	372460.66	1299096.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1618У	372322.33	1299066.01	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1619У	372322.67	1299064.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620У	372323.86	1299065.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1621У	372323.52	1299066.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1618У	372322.33	1299066.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1622У	372327.48	1299023.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1623У	372327.83	1299022.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1624У	372329.02	1299022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1625У	372328.68	1299024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622У	372327.48	1299023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1626У	372311.32	1298932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1627У	372311.67	1298930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628У	372312.86	1298931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629У	372312.51	1298932.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1626У	372311.32	1298932.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1630У	372267.86	1299176.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631У	372269.05	1299176.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632У	372268.70	1299177.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633У	372267.51	1299177.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630У	372267.86	1299176.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1634У	372309.41	1298934.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635У	372309.76	1298933.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1636У	372310.95	1298933.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637У	372310.60	1298935.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634У	372309.41	1298934.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1638У	372307.66	1298947.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1639У	372308.01	1298946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640У	372309.20	1298946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641У	372308.85	1298947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638У	372307.66	1298947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1642У	372246.85	1299235.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643У	372248.04	1299235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644У	372247.69	1299236.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1645У	372246.50	1299236.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642У	372246.85	1299235.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1646У	372241.78	1299249.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647У	372242.97	1299249.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648У	372242.63	1299250.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649У	372241.43	1299250.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1646У	372241.78	1299249.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1650У	372282.44	1298929.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651У	372282.79	1298927.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652У	372283.98	1298928.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653У	372283.63	1298929.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650У	372282.44	1298929.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н1654У	372079.00	1298993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655У	372079.35	1298992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656У	372080.54	1298992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657У	372080.19	1298994.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654У	372079.00	1298993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1658У	372225.22	1299274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1659У	372226.41	1299275.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1660У	372226.06	1299276.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661У	372224.87	1299275.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658У	372225.22	1299274.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1662У	372264.65	1298921.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663У	372265.00	1298920.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664У	372266.19	1298921.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1665У	372265.84	1298922.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662У	372264.65	1298921.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1666У	372248.81	1298921.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667У	372249.16	1298919.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668У	372250.35	1298920.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669У	372250.00	1298921.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1666У	372248.81	1298921.05	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н1670У	372218.47	1298914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1671У	372218.82	1298913.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672У	372220.01	1298913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673У	372219.66	1298915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670У	372218.47	1298914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1674У	372211.74	1298927.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1675У	372212.09	1298926.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676У	372213.28	1298926.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677У	372212.94	1298927.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674У	372211.74	1298927.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1678У	372186.60	1298907.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679У	372186.95	1298906.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1680У	372188.14	1298906.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681У	372187.79	1298907.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678У	372186.60	1298907.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1682У	372193.79	1298910.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1683У	372194.13	1298908.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684У	372195.33	1298909.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685У	372194.98	1298910.35	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1682У	372193.79	1298910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1686У	372189.90	1298905.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687У	372190.14	1298903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688У	372191.35	1298904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689У	372191.12	1298905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686У	372189.90	1298905.08	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н1690У	372359.83	1298963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691У	372360.16	1298962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692У	372361.36	1298963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693У	372361.02	1298964.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690У	372359.83	1298963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1694У	372443.90	1298989.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1695У	372444.27	1298987.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1696У	372445.25	1298987.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697У	372444.89	1298990.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694У	372443.90	1298989.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697У	372444.89	1298990.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694У	372443.90	1298989.99	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
н468У	н467У	36.76	–	–
н467У	486	4.20	–	–
486	н1439У	4.19	–	–
н1439У	н1440У	21.78	–	–
н1440У	н1441У	3.06	–	–
н1441У	н1442У	15.87	–	–
н1442У	н1443У	5.92	–	–
н1443У	н1444У	1.24	–	–
н1444У	н1445У	1.24	–	–
н1445У	н1446У	1.24	–	–
н1446У	н1447У	15.37	–	–
н1447У	н3245У	14.77	–	–
н3245У	н1449У	5.61	–	–
н1449У	н1450У	8.67	–	–
н1450У	н1451У	2.13	–	–
н1451У	н1452У	4.00	–	–
н1452У	н1453У	27.61	–	–
н1453У	н1454У	1.89	–	–
н1454У	н1455У	17.48	–	–
н1455У	н1456У	2.96	–	–
н1456У	н1457У	9.42	–	–
н1457У	н1458У	2.89	–	–
н1458У	н1459У	7.41	–	–
н1459У	н1460У	1.76	–	–
н1460У	н1461У	20.92	–	–
н1461У	н1462У	20.51	–	–
н1462У	н1463У	17.01	–	–
н1463У	н204У	29.92	–	–
н204У	н203У	2.84	–	–
н203У	н202У	6.61	–	–
н202У	н1464У	7.28	–	–
н1464У	н1465У	33.49	–	–
н1465У	н1067У	22.27	–	–
н1067У	н143У	12.85	–	–
н143У	н142У	5.08	–	–
н142У	н141У	1.63	–	–
н141У	н140У	10.46	–	–
н140У	н108У	1.20	–	–
н108У	н107У	19.44	–	–
н107У	н90У	19.71	–	–
н90У	89	18.06	–	–
89	н1467У	18.49	–	–
н1467У	н1468У	4.05	–	–
н1468У	80	17.54	–	–
80	н79У	29.25	–	–
н79У	н3У	16.32	–	–
н3У	н2У	7.19	–	–

н2У	н1У	11.58	–	–
н1У	н77У	12.06	–	–
н77У	н76У	8.73	–	–
н76У	н75У	3.35	–	–
н75У	84	2.85	–	–
84	н1470У	49.62	–	–
н1470У	н58У	8.09	–	–
н58У	н57У	28.33	–	–
н57У	н1471У	18.70	–	–
н1471У	н1472У	29.04	–	–
н1472У	н1473У	1.26	–	–
н1473У	н52У	66.35	–	–
н52У	н50У	4.06	–	–
н50У	н49У	43.17	–	–
н49У	н1474У	3.19	–	–
н1474У	н1475У	91.05	–	–
н1475У	н1476У	32.49	–	–
н1476У	н1477У	15.45	–	–
н1477У	н1478У	41.29	–	–
н1478У	н1479У	3.24	–	–
н1479У	н1480У	44.19	–	–
н1480У	н1481У	30.17	–	–
н1481У	н1482У	12.91	–	–
н1482У	н2342У	21.14	–	–
н2342У	н1484У	13.13	–	–
н1484У	н1485У	5.42	–	–
н1485У	н1486У	71.90	–	–
н1486У	н1487У	15.47	–	–
н1487У	н1488У	20.24	–	–
н1488У	н1489У	1.01	–	–
н1489У	н1490У	4.12	–	–
н1490У	н1491У	22.61	–	–
н1491У	н1492У	7.13	–	–
н1492У	н1493У	4.92	–	–
н1493У	н1494У	23.56	–	–
н1494У	960	2.81	–	–
960	н966У	35.69	–	–
н966У	н967У	22.43	–	–
н967У	н956У	22.80	–	–
н956У	н955У	4.72	–	–
н955У	н954У	8.69	–	–
н954У	953	2.54	–	–
953	н1496У	5.29	–	–
н1496У	н1497У	4.28	–	–
н1497У	н1498У	0.77	–	–
н1498У	н1499У	4.06	–	–
н1499У	н1500У	8.17	–	–
н1500У	н1501У	8.69	–	–
н1501У	935	7.21	–	–
935	н927У	17.62	–	–

Н927У	Н926У	9.66	—	—
Н926У	Н925У	0.94	—	—
Н925У	914	6.89	—	—
914	Н898У	7.52	—	—
Н898У	Н874У	15.31	—	—
Н874У	Н873У	3.39	—	—
Н873У	Н872У	1.74	—	—
Н872У	Н871У	3.29	—	—
Н871У	Н870У	4.38	—	—
Н870У	Н858У	4.40	—	—
Н858У	Н857У	6.78	—	—
Н857У	Н856У	10.14	—	—
Н856У	Н855У	3.25	—	—
Н855У	Н1502У	19.85	—	—
Н1502У	Н844У	1.01	—	—
Н844У	Н841У	26.80	—	—
Н841У	Н840У	3.60	—	—
Н840У	Н832У	22.00	—	—
Н832У	Н824У	7.02	—	—
Н824У	Н823У	6.92	—	—
Н823У	Н822У	0.61	—	—
Н822У	Н771У	9.84	—	—
Н771У	Н758У	17.18	—	—
Н758У	Н746У	7.34	—	—
Н746У	751	23.85	—	—
751	Н1504У	36.23	—	—
Н1504У	Н1505У	21.11	—	—
Н1505У	Н10У	2.15	—	—
Н10У	Н1506У	6.29	—	—
Н1506У	1507	20.88	—	—
1507	Н1508У	24.03	—	—
Н1508У	Н1509У	4.50	—	—
Н1509У	Н1510У	13.01	—	—
Н1510У	Н1511У	4.17	—	—
Н1511У	Н1512У	1.64	—	—
Н1512У	Н1513У	31.25	—	—
Н1513У	130	3.04	—	—
130	129	18.12	—	—
129	Н1514У	26.91	—	—
Н1514У	Н1515У	41.51	—	—
Н1515У	Н1516У	25.59	—	—
Н1516У	Н847У	10.81	—	—
Н847У	Н846У	8.44	—	—
Н846У	Н845У	5.67	—	—
Н845У	Н1517У	2.39	—	—
Н1517У	Н1518У	19.36	—	—
Н1518У	Н941У	21.07	—	—
Н941У	Н940У	7.65	—	—
Н940У	Н1003У	3.50	—	—
Н1003У	Н999У	32.51	—	—

Н999У	Н998У	11.18	—	—
Н998У	Н997У	18.82	—	—
Н997У	Н996У	3.72	—	—
Н996У	Н995У	15.52	—	—
Н995У	Н994У	10.86	—	—
Н994У	Н993У	5.43	—	—
Н993У	Н576У	9.13	—	—
Н576У	Н978У	9.59	—	—
Н978У	Н977У	5.59	—	—
Н977У	Н976У	16.22	—	—
Н976У	Н975У	4.46	—	—
Н975У	Н974У	4.90	—	—
Н974У	Н569У	10.50	—	—
Н569У	Н568У	41.94	—	—
Н568У	Н554У	3.79	—	—
Н554У	Н553У	5.48	—	—
Н553У	Н552У	25.42	—	—
Н552У	Н819У	15.07	—	—
Н819У	Н818У	3.99	—	—
Н818У	Н817У	4.38	—	—
Н817У	Н816У	6.65	—	—
Н816У	Н815У	9.82	—	—
Н815У	Н207У	5.32	—	—
Н207У	Н213У	13.96	—	—
Н213У	Н1522У	0.21	—	—
Н1522У	Н1523У	1.23	—	—
Н1523У	Н1524У	0.37	—	—
Н1524У	13	6.77	—	—
13	15	10.44	—	—
15	16	21.42	—	—
16	17	4.54	—	—
17	Н1525У	8.33	—	—
Н1525У	Н1526У	12.24	—	—
Н1526У	Н1527У	7.37	—	—
Н1527У	Н1528У	2.46	—	—
Н1528У	Н1529У	35.74	—	—
Н1529У	Н1530У	9.74	—	—
Н1530У	Н1531У	2.05	—	—
Н1531У	Н1532У	7.91	—	—
Н1532У	10	1.81	—	—
10	11	1.35	—	—
11	15	20.84	—	—
15	Н2400У	44.19	—	—
Н2400У	Н1540У	5.59	—	—
Н1540У	Н519У	11.45	—	—
Н519У	Н518У	23.95	—	—
Н518У	Н1542У	1.24	—	—
Н1542У	Н1543У	1.25	—	—
Н1543У	Н517У	1.27	—	—
Н517У	Н516У	1.19	—	—

н516Y	515	6.47	–	–
515	н1545Y	12.62	–	–
н1545Y	н499Y	16.46	–	–
н499Y	н471Y	8.92	–	–
н471Y	н470Y	12.68	–	–
н470Y	н1547Y	1.24	–	–
н1547Y	н1548Y	1.25	–	–
н1548Y	н469Y	1.23	–	–
н469Y	н468Y	7.18	–	–
–	–	–	–	–
н1550Y	н1551Y	1.25	–	–
н1551Y	н1552Y	1.24	–	–
н1552Y	н1553Y	1.25	–	–
н1553Y	н1550Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1554Y	н1555Y	1.24	–	–
н1555Y	н1556Y	1.24	–	–
н1556Y	н1557Y	1.24	–	–
н1557Y	н1554Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1558Y	н1559Y	1.24	–	–
н1559Y	н1560Y	1.24	–	–
н1560Y	н1561Y	1.24	–	–
н1561Y	н1558Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1562Y	н1563Y	1.24	–	–
н1563Y	н1564Y	1.24	–	–
н1564Y	н1565Y	1.24	–	–
н1565Y	н1562Y	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н1566Y	н1567Y	1.24	–	–
н1567Y	н1568Y	1.24	–	–
н1568Y	н1569Y	1.24	–	–
н1569Y	н1566Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1570Y	н1571Y	1.24	–	–
н1571Y	н1572Y	1.24	–	–
н1572Y	н1573Y	1.24	–	–
н1573Y	н1570Y	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н1574Y	н1575Y	1.24	–	–
н1575Y	н1576Y	1.24	–	–
н1576Y	н1577Y	1.24	–	–
н1577Y	н1574Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1578Y	н1579Y	1.24	–	–
н1579Y	н1580Y	1.24	–	–
н1580Y	н1581Y	1.24	–	–
н1581Y	н1578Y	1.24	–	–
–	–	–	–	–

Н1582У	Н1583У	1.24	–	–
Н1583У	Н1584У	1.24	–	–
Н1584У	Н1585У	1.24	–	–
Н1585У	Н1582У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н1586У	Н1587У	1.24	–	–
Н1587У	Н1588У	1.24	–	–
Н1588У	Н1589У	1.24	–	–
Н1589У	Н1586У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1590У	Н1591У	0.30	–	–
Н1591У	Н1592У	0.30	–	–
Н1592У	Н1593У	0.29	–	–
Н1593У	Н1590У	0.29	–	–
–	–	–	–	–
Н1594У	Н1595У	1.24	–	–
Н1595У	Н1596У	1.24	–	–
Н1596У	Н1597У	1.24	–	–
Н1597У	Н1594У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1598У	Н1599У	1.24	–	–
Н1599У	Н1600У	1.24	–	–
Н1600У	Н1601У	1.24	–	–
Н1601У	Н1598У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1602У	Н1603У	1.24	–	–
Н1603У	Н1604У	1.24	–	–
Н1604У	Н1605У	1.25	–	–
Н1605У	Н1602У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1606У	Н1607У	1.24	–	–
Н1607У	Н1608У	1.24	–	–
Н1608У	Н1609У	1.24	–	–
Н1609У	Н1606У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1610У	Н1611У	1.25	–	–
Н1611У	Н1612У	1.24	–	–
Н1612У	Н1613У	1.24	–	–
Н1613У	Н1610У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1614У	Н1615У	1.24	–	–
Н1615У	Н1616У	1.24	–	–
Н1616У	Н1617У	1.24	–	–
Н1617У	Н1614У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1618У	Н1619У	1.24	–	–
Н1619У	Н1620У	1.24	–	–
Н1620У	Н1621У	1.24	–	–
Н1621У	Н1618У	1.24	–	–
–	–	–	–	–

Н1622У	Н1623У	1.24	–	–
Н1623У	Н1624У	1.24	–	–
Н1624У	Н1625У	1.24	–	–
Н1625У	Н1622У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н1626У	Н1627У	1.24	–	–
Н1627У	Н1628У	1.24	–	–
Н1628У	Н1629У	1.24	–	–
Н1629У	Н1626У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1630У	Н1631У	1.24	–	–
Н1631У	Н1632У	1.24	–	–
Н1632У	Н1633У	1.24	–	–
Н1633У	Н1630У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
Н1634У	Н1635У	1.24	–	–
Н1635У	Н1636У	1.24	–	–
Н1636У	Н1637У	1.24	–	–
Н1637У	Н1634У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1638У	Н1639У	1.24	–	–
Н1639У	Н1640У	1.24	–	–
Н1640У	Н1641У	1.24	–	–
Н1641У	Н1638У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1642У	Н1643У	1.24	–	–
Н1643У	Н1644У	1.24	–	–
Н1644У	Н1645У	1.24	–	–
Н1645У	Н1642У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1646У	Н1647У	1.24	–	–
Н1647У	Н1648У	1.24	–	–
Н1648У	Н1649У	1.25	–	–
Н1649У	Н1646У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1650У	Н1651У	1.24	–	–
Н1651У	Н1652У	1.24	–	–
Н1652У	Н1653У	1.24	–	–
Н1653У	Н1650У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1654У	Н1655У	1.24	–	–
Н1655У	Н1656У	1.24	–	–
Н1656У	Н1657У	1.24	–	–
Н1657У	Н1654У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1658У	Н1659У	1.24	–	–
Н1659У	Н1660У	1.24	–	–
Н1660У	Н1661У	1.24	–	–
Н1661У	Н1658У	1.24	–	–
–	–	–	–	–

н1662У	н1663У	1.24	–	–
н1663У	н1664У	1.24	–	–
н1664У	н1665У	1.24	–	–
н1665У	н1662У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1666У	н1667У	1.24	–	–
н1667У	н1668У	1.24	–	–
н1668У	н1669У	1.24	–	–
н1669У	н1666У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1670У	н1671У	1.24	–	–
н1671У	н1672У	1.24	–	–
н1672У	н1673У	1.24	–	–
н1673У	н1670У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1674У	н1675У	1.24	–	–
н1675У	н1676У	1.24	–	–
н1676У	н1677У	1.24	–	–
н1677У	н1674У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н1678У	н1679У	1.24	–	–
н1679У	н1680У	1.24	–	–
н1680У	н1681У	1.25	–	–
н1681У	н1678У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1682У	н1683У	1.24	–	–
н1683У	н1684У	1.25	–	–
н1684У	н1685У	1.24	–	–
н1685У	н1682У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1686У	н1687У	1.24	–	–
н1687У	н1688У	1.23	–	–
н1688У	н1689У	1.24	–	–
н1689У	н1686У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н1690У	н1691У	1.24	–	–
н1691У	н1692У	1.25	–	–
н1692У	н1693У	1.24	–	–
н1693У	н1690У	1.23	–	–
–	–	–	–	–
н1694У	н1695У	2.38	–	–
н1695У	н1696У	0.99	–	–
н1696У	н1697У	2.38	–	–
н1697У	н1694У	1.00	–	–
н1694У	н1697У	1.00	–	–
н1697У	н1694У	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, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Заводская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18240 ± 47
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18240} = 47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

1507	372222.06	1299274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506У	372215.07	1299294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844У	372212.09	1299293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845У	372191.43	1299284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1846У	372172.11	1299284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1847У	372156.35	1299279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1848У	372129.03	1299260.45	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1849У	372114.89	1299249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850У	372105.13	1299243.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1851У	372095.74	1299253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1852У	372083.47	1299261.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1853У	372075.69	1299268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1854У	372063.41	1299266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1855У	372053.20	1299257.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1856У	372030.82	1299252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1857У	372025.59	1299245.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858У	372010.06	1299239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1859У	372000.62	1299238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860У	371985.18	1299221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1861У	371977.18	1299213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1862У	371968.76	1299209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863У	371965.86	1299200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864У	371954.37	1299183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865У	371944.20	1299169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866У	371922.56	1299150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868У	371929.85	1299138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1869У	371941.91	1299120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870У	371943.51	1299116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1871У	371945.68	1299113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872У	371953.21	1299106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1873У	371959.02	1299097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1874У	371963.13	1299089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1875У	371966.55	1299081.37	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1876У	371968.59	1299063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877У	371971.66	1299051.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878У	371976.68	1299040.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1879У	371980.33	1299022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880У	371980.55	1299015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447У	371981.14	1299009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1446У	371996.35	1299011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443У	371997.59	1299011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442У	372003.47	1299012.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1881	372003.13	1299015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1882	372000.48	1299049.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1883	372004.80	1299055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1884	372004.76	1299070.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1885	371995.16	1299069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1886	371994.82	1299071.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1887	371993.61	1299070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1888	371993.33	1299072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1889	371994.61	1299072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1890	371984.72	1299126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1891У	371987.35	1299127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892У	371988.62	1299142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1893У	371991.66	1299149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	372029.45	1299155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	372031.71	1299159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	372033.46	1299160.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	372038.95	1299162.27	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н490У	372043.57	1299162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	372045.27	1299161.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	372051.20	1299138.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1894У	372067.45	1299141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	372069.03	1299133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	372079.21	1299135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1895У	372085.29	1299135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1896У	372082.84	1299151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897У	372083.58	1299164.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1898У	372087.64	1299168.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	372106.42	1299177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	372096.71	1299196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	372108.99	1299202.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н550У	372111.75	1299200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	372136.63	1299162.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	372138.31	1299162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	372147.30	1299150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	372154.39	1299130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900У	372175.85	1299130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1901У	372190.23	1299130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902У	372200.99	1299127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903У	372207.19	1299098.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973У	372216.11	1299100.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972У	372210.02	1299120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970У	372217.73	1299122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969У	372210.40	1299141.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н745У	372203.92	1299139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	372199.72	1299151.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	372193.66	1299181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1904У	372174.99	1299233.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1905У	372173.14	1299238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906У	372200.00	1299256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1907	372196.76	1299265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1507	372222.06	1299274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1908У	372011.52	1299154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1909У	372011.41	1299155.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910У	372011.12	1299154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1911У	372011.22	1299154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1908У	372011.52	1299154.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1912У	372065.43	1299176.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913У	372065.30	1299176.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914У	372065.01	1299176.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1915У	372065.14	1299176.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912У	372065.43	1299176.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1916У	371960.98	1299143.17	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1917У	371961.48	1299143.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1918У	371960.98	1299144.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1919У	371960.48	1299143.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1916У	371960.98	1299143.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
5	372123.61	1299199.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	372121.28	1299203.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7	372121.03	1299203.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	372123.36	1299199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	372123.61	1299199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1924У	371959.81	1299129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1925У	371956.64	1299133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1926У	371956.43	1299132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1927У	371959.60	1299129.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1924У	371959.81	1299129.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1928У	371996.58	1299041.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1929У	371995.34	1299041.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930У	371995.32	1299040.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1931У	371996.56	1299040.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1928У	371996.58	1299041.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н1932У	372162.45	1299257.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1933У	372162.63	1299258.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934У	372162.37	1299258.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1935У	372162.20	1299257.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1932У	372162.45	1299257.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1936	371972.88	1299169.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1937	371979.17	1299172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1938	371988.96	1299177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1939	371997.69	1299183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1940	372002.84	1299185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941У	372008.96	1299189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1942У	372011.91	1299187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	372026.74	1299190.51	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н442У	372036.78	1299194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	372043.43	1299198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	372057.87	1299205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	372041.61	1299236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	372036.66	1299238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	372029.93	1299239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н446У	372022.56	1299237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	372017.02	1299235.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	372013.59	1299233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1943У	372008.93	1299229.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944У	371998.99	1299225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945У	371993.66	1299222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946У	371994.30	1299218.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
1947	371976.61	1299185.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1948	371971.02	1299179.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1949	371968.75	1299178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1950	371965.14	1299177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1936	371972.88	1299169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1507	н1506У	20.88	–	–
н1506У	н1844У	3.03	–	–

н1844У	н1845У	22.85	–	–
н1845У	н1846У	19.33	–	–
н1846У	н1847У	16.73	–	–
н1847У	н1848У	33.08	–	–
н1848У	н1849У	18.07	–	–
н1849У	н1850У	11.55	–	–
н1850У	н1851У	13.78	–	–
н1851У	н1852У	14.67	–	–
н1852У	н1853У	10.95	–	–
н1853У	н1854У	12.60	–	–
н1854У	н1855У	13.52	–	–
н1855У	н1856У	22.94	–	–
н1856У	н1857У	8.39	–	–
н1857У	н1858У	16.65	–	–
н1858У	н1859У	9.56	–	–
н1859У	н1860У	22.38	–	–
н1860У	н1861У	11.89	–	–
н1861У	н1862У	9.16	–	–
н1862У	н1863У	9.79	–	–
н1863У	н1864У	20.59	–	–
н1864У	н1865У	16.77	–	–
н1865У	н1866У	29.06	–	–
н1866У	н1868У	13.91	–	–
н1868У	н1869У	22.08	–	–
н1869У	н1870У	4.09	–	–
н1870У	н1871У	3.58	–	–
н1871У	н1872У	9.95	–	–
н1872У	н1873У	11.01	–	–
н1873У	н1874У	8.87	–	–
н1874У	н1875У	9.00	–	–
н1875У	н1876У	17.88	–	–
н1876У	н1877У	12.13	–	–
н1877У	н1878У	12.87	–	–
н1878У	н1879У	17.94	–	–
н1879У	н1880У	7.23	–	–
н1880У	н1447У	6.01	–	–
н1447У	н1446У	15.37	–	–
н1446У	н1443У	1.24	–	–
н1443У	н1442У	5.92	–	–
н1442У	1881	3.47	–	–
1881	1882	33.89	–	–
1882	1883	7.14	–	–
1883	1884	15.33	–	–
1884	1885	9.69	–	–
1885	1886	2.07	–	–
1886	1887	1.24	–	–
1887	1888	1.24	–	–
1888	1889	1.32	–	–
1889	1890	55.48	–	–
1890	н1891У	2.66	–	–

Н1891У	Н1892У	15.62	–	–
Н1892У	Н1893У	7.18	–	–
Н1893У	Н494У	38.21	–	–
Н494У	Н493У	5.41	–	–
Н493У	Н492У	1.93	–	–
Н492У	Н491У	5.69	–	–
Н491У	Н490У	4.62	–	–
Н490У	Н489У	1.78	–	–
Н489У	Н488У	24.28	–	–
Н488У	Н1894У	16.52	–	–
Н1894У	Н511У	8.30	–	–
Н511У	510	10.44	–	–
510	Н1895У	6.10	–	–
Н1895У	Н1896У	15.24	–	–
Н1896У	Н1897У	13.57	–	–
Н1897У	Н1898У	6.00	–	–
Н1898У	Н544У	20.43	–	–
Н544У	Н543У	21.34	–	–
Н543У	Н551У	13.95	–	–
Н551У	Н550У	3.32	–	–
Н550У	Н549У	45.73	–	–
Н549У	Н548У	1.68	–	–
Н548У	Н547У	15.31	–	–
Н547У	Н546У	20.98	–	–
Н546У	Н1900У	21.47	–	–
Н1900У	Н1901У	14.40	–	–
Н1901У	Н1902У	11.20	–	–
Н1902У	Н1903У	28.82	–	–
Н1903У	Н973У	9.14	–	–
Н973У	Н972У	20.21	–	–
Н972У	Н970У	8.18	–	–
Н970У	Н969У	20.19	–	–
Н969У	Н745У	6.86	–	–
Н745У	Н744У	12.50	–	–
Н744У	743	31.13	–	–
743	Н1904У	55.31	–	–
Н1904У	Н1905У	5.49	–	–
Н1905У	Н1906У	32.04	–	–
Н1906У	1907	9.60	–	–
1907	1507	26.94	–	–
–	–	–	–	–
Н1908У	Н1909У	0.32	–	–
Н1909У	Н1910У	0.31	–	–
Н1910У	Н1911У	0.31	–	–
Н1911У	Н1908У	0.32	–	–
–	–	–	–	–
Н1912У	Н1913У	0.32	–	–
Н1913У	Н1914У	0.32	–	–
Н1914У	Н1915У	0.32	–	–
Н1915У	Н1912У	0.32	–	–

–	–	–	–	–
Н1916У	Н1917У	0.71	–	–
Н1917У	Н1918У	0.71	–	–
Н1918У	Н1919У	0.71	–	–
Н1919У	Н1916У	0.71	–	–
–	–	–	–	–
5	6	4.38	–	–
6	7	0.30	–	–
7	8	4.38	–	–
8	5	0.30	–	–
–	–	–	–	–
Н1924У	Н1925У	4.45	–	–
Н1925У	Н1926У	0.30	–	–
Н1926У	Н1927У	4.44	–	–
Н1927У	Н1924У	0.30	–	–
–	–	–	–	–
Н1928У	Н1929У	1.24	–	–
Н1929У	Н1930У	1.24	–	–
Н1930У	Н1931У	1.24	–	–
Н1931У	Н1928У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н1932У	Н1933У	0.32	–	–
Н1933У	Н1934У	0.32	–	–
Н1934У	Н1935У	0.31	–	–
Н1935У	Н1932У	0.31	–	–
–	–	–	–	–
1936	1937	7.13	–	–
1937	1938	11.21	–	–
1938	1939	10.13	–	–
1939	1940	5.90	–	–
1940	Н1941У	7.19	–	–
Н1941У	Н1942У	3.51	–	–
Н1942У	Н449У	15.08	–	–
Н449У	Н442У	10.78	–	–
Н442У	Н443У	7.76	–	–
Н443У	Н450У	15.91	–	–
Н450У	Н451У	35.09	–	–
Н451У	Н452У	5.50	–	–
Н452У	Н445У	6.74	–	–
Н445У	Н446У	7.46	–	–
Н446У	Н447У	5.85	–	–
Н447У	Н448У	4.31	–	–
Н448У	Н1943У	5.85	–	–
Н1943У	Н1944У	10.77	–	–
Н1944У	Н1945У	6.11	–	–
Н1945У	Н1946У	3.95	–	–
Н1946У	1947	37.86	–	–
1947	1948	7.79	–	–
1948	1949	2.91	–	–
1949	1950	3.62	–	–

1950	1936	11.66	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ6				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26675 ± 57		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26674} = 57$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ7				
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
н727У	372256.29	1299083.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1516У	372298.17	1299108.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1515У	372286.89	1299131.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1514У	372265.22	1299167.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	372255.00	1299191.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	372234.00	1299184.50	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
131	372228.00	1299201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976У	372220.65	1299198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1977У	372223.01	1299192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	372211.61	1299188.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968У	372234.03	1299128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971У	372242.13	1299106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

729	372246.11	1299093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	372252.56	1299095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727У	372256.29	1299083.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1983У	372285.29	1299133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984У	372284.24	1299133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1985У	372284.90	1299132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1986У	372285.95	1299132.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1983У	372285.29	1299133.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1987У	372281.28	1299103.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988У	372291.16	1299108.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1989У	372283.84	1299130.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990У	372274.49	1299127.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1987У	372281.28	1299103.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(определены)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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
н727У	н1516У	48.82	–	–
н1516У	н1515У	25.59	–	–
н1515У	н1514У	41.51	–	–
н1514У	129	26.91	–	–
129	132	22.27	–	–
132	131	18.03	–	–
131	н1976У	7.81	–	–
н1976У	н1977У	7.00	–	–
н1977У	н738У	12.11	–	–
н738У	н968У	63.33	–	–
н968У	н971У	23.65	–	–
н971У	729	14.08	–	–
729	н728У	6.76	–	–
н728У	н727У	12.31	–	–
–	–	–	–	–
н1983У	н1984У	1.24	–	–
н1984У	н1985У	1.24	–	–
н1985У	н1986У	1.25	–	–
н1986У	н1983У	1.23	–	–
–	–	–	–	–
н1987У	н1988У	10.78	–	–
н1988У	н1989У	23.66	–	–
н1989У	н1990У	9.91	–	–
н1990У	н1987У	24.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4590 ± 24

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4590} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8
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
н1505У	372223.33	1299296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1504У	372232.99	1299277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н2140У	372239.58	1299280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2141	372313.38	1299289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2142	372323.02	1299271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2143	372324.21	1299259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2144	372325.79	1299244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2145	372326.15	1299243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2146	372363.54	1299248.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2147	372367.93	1299219.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2148	372388.05	1299221.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2149	372387.81	1299224.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2150	372394.12	1299224.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2151	372395.00	1299215.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2152	372403.20	1299215.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2153	372412.06	1299216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2154	372440.42	1299217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2155	372487.40	1299221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2156	372474.24	1299190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2157	372442.39	1299188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2158	372414.02	1299186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2159	372405.16	1299185.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2160	372405.86	1299175.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2161	372385.95	1299173.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2162	372388.77	1299151.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2163	372401.20	1299152.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2164	372401.40	1299147.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2165	372476.90	1299151.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2166	372480.90	1299151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2167	372479.62	1299188.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2168	372529.50	1299192.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2169	372533.04	1299117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1481У	372482.71	1299113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480У	372474.75	1299084.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2170	372536.54	1299073.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2171	372528.23	1299031.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2172	372538.03	1299030.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2173	372545.44	1298995.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2174	372607.30	1299009.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2175	372609.11	1299135.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2176	372596.56	1299138.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2177	372618.90	1299261.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2178	372626.99	1299299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2179	372612.10	1299297.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180У	372594.68	1299296.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2181У	372580.80	1299293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2182У	372570.56	1299288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2183У	372560.05	1299290.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2184У	372541.28	1299286.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2185У	372532.19	1299280.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2186У	372512.39	1299278.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2187У	372505.73	1299274.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2188У	372489.75	1299276.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2189У	372480.70	1299278.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2190У	372469.27	1299280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2191У	372443.25	1299282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2192У	372427.36	1299278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2193У	372409.08	1299286.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2194У	372385.36	1299284.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195У	372367.62	1299290.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2196У	372346.11	1299300.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2197У	372319.02	1299305.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2198У	372301.15	1299305.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2199У	372276.88	1299298.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200У	372245.41	1299290.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2201У	372239.29	1299300.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505У	372223.33	1299296.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
2056	372619.18	1299271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2057	372618.88	1299271.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2058	372618.84	1299271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2059	372619.13	1299271.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2056	372619.18	1299271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2060	372604.29	1299272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2061	372603.99	1299272.75	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2062	372603.94	1299272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2063	372604.23	1299272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2060	372604.29	1299272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2064	372570.19	1299093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2065	372569.90	1299093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2066	372569.84	1299093.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2067	372570.14	1299093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2064	372570.19	1299093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2068	372560.62	1299042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2069	372560.32	1299042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2070	372560.27	1299042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2071	372560.56	1299041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2068	372560.62	1299042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2072	372584.87	1299171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2073	372584.58	1299171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2074	372584.52	1299170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2075	372584.82	1299170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2072	372584.87	1299171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2076	372594.77	1299222.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2077	372594.48	1299223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2078	372594.42	1299222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2079	372594.72	1299222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2076	372594.77	1299222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2080	372577.74	1299043.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2081	372577.44	1299043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2082	372577.38	1299043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2083	372577.67	1299043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2080	372577.74	1299043.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2084	372598.38	1299136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2085	372594.36	1299137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2086	372594.33	1299136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2087	372598.35	1299136.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2084	372598.38	1299136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2088	372534.99	1299059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2089	372533.78	1299059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2090	372533.50	1299058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2091	372534.71	1299057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2088	372534.99	1299059.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
2092	372465.34	1299155.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2093	372464.10	1299155.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2094	372464.08	1299154.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2095	372465.32	1299154.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2092	372465.34	1299155.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2096	372460.09	1299163.18	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
2097	372458.84	1299163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2098	372458.83	1299161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2099	372460.07	1299161.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2096	372460.09	1299163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2100	372463.38	1299187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2101	372462.14	1299187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2102	372462.13	1299186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2103	372463.37	1299186.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2100	372463.38	1299187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2104	372540.94	1299119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2105	372539.70	1299119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2106	372539.69	1299118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2107	372540.93	1299118.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2104	372540.94	1299119.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2108	372609.90	1299212.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2109	372608.66	1299212.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2110	372608.64	1299211.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2111	372609.85	1299211.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2108	372609.90	1299212.90	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
2112	372440.15	1299186.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2113	372438.91	1299186.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2114	372438.90	1299185.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2115	372440.14	1299185.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2112	372440.15	1299186.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2116	372414.06	1299184.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2117	372412.82	1299184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2118	372412.80	1299183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2119	372414.04	1299183.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2116	372414.06	1299184.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2120	372404.42	1299157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2121	372403.18	1299157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2122	372403.17	1299155.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2123	372404.41	1299155.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2120	372404.42	1299157.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2124	372495.04	1299110.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2125	372493.80	1299110.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2126	372493.78	1299109.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2127	372495.02	1299109.07	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2124	372495.04	1299110.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2128	372508.28	1299109.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2129	372507.04	1299109.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2130	372507.03	1299108.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2131	372508.27	1299108.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2128	372508.28	1299109.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
2132	372513.56	1299108.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2133	372512.32	1299108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2134	372512.30	1299107.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2135	372513.54	1299107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2132	372513.56	1299108.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2136	372455.09	1299163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2137	372454.75	1299173.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2138	372444.46	1299173.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2139	372444.71	1299163.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2136	372455.09	1299163.31	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 :ЗУ8

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
н1505У	н1504У	21.11	–	–
н1504У	н2140У	7.39	–	–
н2140У	2141	74.33	–	–
2141	2142	20.12	–	–
2142	2143	12.17	–	–
2143	2144	15.10	–	–
2144	2145	1.40	–	–
2145	2146	37.73	–	–
2146	2147	29.13	–	–
2147	2148	20.20	–	–
2148	2149	2.69	–	–
2149	2150	6.34	–	–
2150	2151	9.63	–	–
2151	2152	8.22	–	–
2152	2153	8.88	–	–

2153	2154	28.42	–	–
2154	2155	47.10	–	–
2155	2156	33.94	–	–
2156	2157	31.91	–	–
2157	2158	28.43	–	–
2158	2159	8.88	–	–
2159	2160	10.57	–	–
2160	2161	19.99	–	–
2161	2162	22.13	–	–
2162	2163	12.45	–	–
2163	2164	4.36	–	–
2164	2165	75.58	–	–
2165	2166	4.00	–	–
2166	2167	37.05	–	–
2167	2168	50.03	–	–
2168	2169	74.36	–	–
2169	н1481Y	50.54	–	–
н1481Y	н1480Y	30.17	–	–
н1480Y	2170	62.63	–	–
2170	2171	43.20	–	–
2171	2172	9.89	–	–
2172	2173	35.88	–	–
2173	2174	63.43	–	–
2174	2175	126.68	–	–
2175	2176	12.75	–	–
2176	2177	125.21	–	–
2177	2178	38.95	–	–
2178	2179	15.05	–	–
2179	н2180Y	17.43	–	–
н2180Y	н2181Y	14.22	–	–
н2181Y	н2182Y	11.45	–	–
н2182Y	н2183Y	10.66	–	–
н2183Y	н2184Y	19.09	–	–
н2184Y	н2185Y	11.10	–	–
н2185Y	н2186Y	19.88	–	–
н2186Y	н2187Y	7.87	–	–
н2187Y	н2188Y	16.16	–	–
н2188Y	н2189Y	9.31	–	–
н2189Y	н2190Y	11.51	–	–
н2190Y	н2191Y	26.15	–	–
н2191Y	н2192Y	16.36	–	–
н2192Y	н2193Y	19.77	–	–
н2193Y	н2194Y	23.77	–	–
н2194Y	н2195Y	18.59	–	–
н2195Y	н2196Y	23.94	–	–
н2196Y	н2197Y	27.41	–	–
н2197Y	н2198Y	17.88	–	–
н2198Y	н2199Y	25.24	–	–
н2199Y	н2200Y	32.57	–	–
н2200Y	н2201Y	11.77	–	–

н2201У	н1505У	16.56	–	–
–	–	–	–	–
2056	2057	0.30	–	–
2057	2058	0.29	–	–
2058	2059	0.29	–	–
2059	2056	0.30	–	–
–	–	–	–	–
2060	2061	0.30	–	–
2061	2062	0.29	–	–
2062	2063	0.30	–	–
2063	2060	0.31	–	–
–	–	–	–	–
2064	2065	0.30	–	–
2065	2066	0.31	–	–
2066	2067	0.30	–	–
2067	2064	0.29	–	–
–	–	–	–	–
2068	2069	0.31	–	–
2069	2070	0.30	–	–
2070	2071	0.29	–	–
2071	2068	0.30	–	–
–	–	–	–	–
2072	2073	0.29	–	–
2073	2074	0.30	–	–
2074	2075	0.31	–	–
2075	2072	0.30	–	–
–	–	–	–	–
2076	2077	0.29	–	–
2077	2078	0.30	–	–
2078	2079	0.31	–	–
2079	2076	0.30	–	–
–	–	–	–	–
2080	2081	0.31	–	–
2081	2082	0.31	–	–
2082	2083	0.30	–	–
2083	2080	0.31	–	–
–	–	–	–	–
2084	2085	4.04	–	–
2085	2086	0.29	–	–
2086	2087	4.04	–	–
2087	2084	0.30	–	–
–	–	–	–	–
2088	2089	1.24	–	–
2089	2090	1.24	–	–
2090	2091	1.24	–	–
2091	2088	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2092	2093	1.24	–	–
2093	2094	1.24	–	–
2094	2095	1.24	–	–

2095	2092	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2096	2097	1.25	–	–
2097	2098	1.24	–	–
2098	2099	1.24	–	–
2099	2096	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2100	2101	1.24	–	–
2101	2102	1.24	–	–
2102	2103	1.24	–	–
2103	2100	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2104	2105	1.24	–	–
2105	2106	1.24	–	–
2106	2107	1.24	–	–
2107	2104	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2108	2109	1.24	–	–
2109	2110	1.24	–	–
2110	2111	1.21	–	–
2111	2108	1.23	–	–
–	–	–	–	–
2112	2113	1.24	–	–
2113	2114	1.25	–	–
2114	2115	1.24	–	–
2115	2112	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2116	2117	1.24	–	–
2117	2118	1.24	–	–
2118	2119	1.24	–	–
2119	2116	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2120	2121	1.24	–	–
2121	2122	1.24	–	–
2122	2123	1.24	–	–
2123	2120	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2124	2125	1.24	–	–
2125	2126	1.24	–	–
2126	2127	1.24	–	–
2127	2124	1.25	–	–
–	–	–	–	–
2128	2129	1.24	–	–
2129	2130	1.24	–	–
2130	2131	1.24	–	–
2131	2128	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2132	2133	1.24	–	–
2133	2134	1.24	–	–
2134	2135	1.24	–	–

2135	2132	1.24	–	–
–	–	–	–	–
2136	2137	9.98	–	–
2137	2138	10.29	–	–
2138	2139	10.15	–	–
2139	2136	10.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43000 ± 73
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{43000} = 73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9
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
2252	372627.69	1298903.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2253	372627.53	1298941.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2254	372627.37	1298978.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2255	372627.82	1299014.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2256	372627.53	1299050.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2257	372627.92	1299087.96	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2258	372628.27	1299127.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2259У	372628.31	1299132.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2175	372609.11	1299135.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2174	372607.30	1299009.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2173	372545.44	1298995.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2260	372528.72	1298991.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
2261	372507.43	1298986.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477У	372456.41	1299000.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476У	372451.14	1298986.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	372507.12	1298973.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	372518.73	1298975.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	372541.64	1298979.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	372542.62	1298975.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2266	372591.37	1298987.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2267У	372607.35	1298990.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2268У	372612.69	1298903.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2252	372627.69	1298903.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2269У	372620.31	1299005.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270У	372619.07	1299005.13	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2271У	372619.06	1299003.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2272У	372620.30	1299003.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2269У	372620.31	1299005.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2273У	372617.22	1299004.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274У	372615.98	1299004.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2275У	372615.96	1299002.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2276У	372617.20	1299002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2273У	372617.22	1299004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2277У	372589.39	1298997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2278У	372588.15	1298997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2279У	372588.13	1298996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280У	372589.37	1298996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2277У	372589.39	1298997.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н2281У	372558.22	1298990.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282У	372556.98	1298990.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283У	372556.97	1298989.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2284У	372558.21	1298989.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281У	372558.22	1298990.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2285У	372551.46	1298991.98	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2286У	372550.22	1298991.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2287У	372550.21	1298990.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288У	372551.45	1298990.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2285У	372551.46	1298991.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2289У	372540.51	1298986.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290У	372539.27	1298986.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2291У	372539.26	1298984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2292У	372540.50	1298984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289У	372540.51	1298986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2293У	372515.79	1298980.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294У	372514.55	1298980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2295У	372514.54	1298979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2296У	372515.78	1298979.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2293У	372515.79	1298980.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2297У	372550.82	1298988.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298У	372550.88	1298988.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2299У	372550.58	1298988.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300У	372550.53	1298988.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2297У	372550.82	1298988.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(определены)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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
2252	2253	38.32	–	–
2253	2254	36.87	–	–
2254	2255	35.94	–	–
2255	2256	35.94	–	–
2256	2257	37.27	–	–
2257	2258	39.93	–	–
2258	н2259У	4.54	–	–
н2259У	2175	19.50	–	–
2175	2174	126.68	–	–
2174	2173	63.43	–	–
2173	2260	17.14	–	–
2260	2261	21.83	–	–
2261	н1477У	52.91	–	–
н1477У	н1476У	15.45	–	–
н1476У	н11У	57.45	–	–
н11У	н4У	11.86	–	–
н4У	н3У	23.23	–	–
н3У	2	3.61	–	–
2	2266	50.00	–	–
2266	н2267У	16.39	–	–
н2267У	н2268У	87.25	–	–
н2268У	2252	15.00	–	–
–	–	–	–	–
н2269У	н2270У	1.24	–	–
н2270У	н2271У	1.24	–	–
н2271У	н2272У	1.24	–	–
н2272У	н2269У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2273У	н2274У	1.24	–	–
н2274У	н2275У	1.24	–	–
н2275У	н2276У	1.24	–	–
н2276У	н2273У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2277У	н2278У	1.24	–	–
н2278У	н2279У	1.24	–	–
н2279У	н2280У	1.24	–	–
н2280У	н2277У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2281У	н2282У	1.24	–	–
н2282У	н2283У	1.24	–	–
н2283У	н2284У	1.24	–	–
н2284У	н2281У	1.24	–	–

–	–	–	–	–
н2285У	н2286У	1.24	–	–
н2286У	н2287У	1.24	–	–
н2287У	н2288У	1.24	–	–
н2288У	н2285У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2289У	н2290У	1.24	–	–
н2290У	н2291У	1.24	–	–
н2291У	н2292У	1.24	–	–
н2292У	н2289У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2293У	н2294У	1.24	–	–
н2294У	н2295У	1.24	–	–
н2295У	н2296У	1.24	–	–
н2296У	н2293У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2297У	н2298У	0.31	–	–
н2298У	н2299У	0.30	–	–
н2299У	н2300У	0.29	–	–
н2300У	н2297У	0.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Ромашковый пер; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, переулок Ромашковый
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6830 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6830} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10
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
н1484У	372460.06	1299112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2342У	372460.94	1299125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2343	372402.56	1299122.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2344	372389.53	1299121.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2345	372375.64	1299122.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2346У	372331.68	1299190.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831У	372310.97	1299182.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	372302.35	1299179.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	372303.53	1299176.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	372305.92	1299168.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н843У	372315.06	1299148.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2348У	372333.31	1299141.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2349У	372339.94	1299134.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350У	372345.14	1299120.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	372338.61	1299110.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	372339.95	1299106.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	372336.49	1299105.35	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н860У	372337.07	1299102.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	372343.99	1299104.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	372346.90	1299107.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	372352.20	1299113.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	372356.08	1299114.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351У	372361.43	1299109.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2352У	372366.41	1299102.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2353У	372367.83	1299095.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354У	372368.04	1299090.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907У	372365.19	1299086.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906У	372360.33	1299084.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	372362.35	1299076.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
924	372380.86	1299080.39	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
923	372377.92	1299088.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
922	372374.68	1299098.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	372386.65	1299101.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920У	372400.94	1299057.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	372388.92	1299053.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2355У	372390.11	1299045.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
2356	372397.03	1299047.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2357	372417.63	1299054.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2358	372401.44	1299104.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2359	372399.72	1299110.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484У	372460.06	1299112.13	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 :ЗУ10

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
н1484У	н2342У	13.13	–	–
н2342У	2343	58.44	–	–
2343	2344	13.05	–	–
2344	2345	13.89	–	–

2345	н2346У	81.29	–	–
н2346У	н831У	22.28	–	–
н831У	н837У	9.19	–	–
н837У	н839У	2.77	–	–
н839У	н838У	8.97	–	–
н838У	н843У	21.81	–	–
н843У	н2348У	19.29	–	–
н2348У	н2349У	10.00	–	–
н2349У	н2350У	14.57	–	–
н2350У	н863У	12.29	–	–
н863У	н862У	4.29	–	–
н862У	н861У	3.61	–	–
н861У	н860У	2.90	–	–
н860У	н897У	7.19	–	–
н897У	н896У	3.89	–	–
н896У	н895У	8.27	–	–
н895У	н908У	4.04	–	–
н908У	н2351У	7.58	–	–
н2351У	н2352У	8.29	–	–
н2352У	н2353У	7.33	–	–
н2353У	н2354У	4.42	–	–
н2354У	н907У	5.06	–	–
н907У	н906У	5.44	–	–
н906У	н913У	8.01	–	–
н913У	924	18.91	–	–
924	923	8.95	–	–
923	922	9.87	–	–
922	921	12.55	–	–
921	н920У	46.62	–	–
н920У	932	12.57	–	–
932	н2355У	8.37	–	–
н2355У	2356	7.07	–	–
2356	2357	21.77	–	–
2357	2358	53.12	–	–
2358	2359	6.11	–	–
2359	н1484У	60.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Заводская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)

		Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5265 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5265} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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
н986У	372267.45	1298963.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985У	372265.21	1298968.94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н984У	372266.35	1298977.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	372268.22	1298983.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	372258.83	1298998.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	372256.12	1299002.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	372255.75	1299013.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	372261.39	1299019.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н611У	372263.26	1299020.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	372258.21	1299035.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	372254.22	1299048.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721У	372255.86	1299048.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	372249.32	1299070.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2397У	372233.52	1299065.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398У	372218.98	1299058.75	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2399У	372173.57	1299031.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540У	372165.45	1299028.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400У	372159.99	1299027.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2401У	372161.82	1299020.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402У	372165.27	1299020.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2403У	372165.98	1299014.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2404У	372163.57	1299014.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2405У	372160.74	1299007.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	372164.74	1299000.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	372192.65	1298992.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	372192.98	1298984.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	372226.29	1298984.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	372229.36	1298956.80	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н570У	372260.34	1298962.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986У	372267.45	1298963.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2407У	372179.04	1299016.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2408У	372178.69	1299017.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2409У	372177.50	1299017.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410У	372177.85	1299015.94	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2407У	372179.04	1299016.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2411У	372253.03	1299050.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412У	372252.68	1299051.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413У	372251.49	1299051.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2414У	372251.84	1299050.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2411У	372253.03	1299050.46	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 :ЗУ11

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
н986У	н985У	5.50	–	–
н985У	н984У	8.60	–	–
н984У	н983У	6.16	–	–
н983У	н615У	17.82	–	–
н615У	н614У	5.15	–	–
н614У	н613У	10.68	–	–
н613У	н612У	8.26	–	–
н612У	н611У	2.09	–	–
н611У	н610У	15.99	–	–
н610У	н722У	13.01	–	–
н722У	н721У	1.76	–	–
н721У	н720У	23.25	–	–
н720У	н2397У	16.68	–	–
н2397У	н2398У	16.09	–	–
н2398У	н2399У	53.12	–	–
н2399У	н1540У	8.46	–	–
н1540У	н2400У	5.59	–	–
н2400У	н2401У	7.56	–	–
н2401У	н2402У	3.51	–	–
н2402У	н2403У	6.21	–	–
н2403У	н2404У	2.47	–	–
н2404У	н2405У	7.14	–	–
н2405У	н813У	8.46	–	–
н813У	н812У	29.01	–	–
н812У	н560У	8.20	–	–
н560У	н559У	33.31	–	–
н559У	н558У	27.70	–	–
н558У	н570У	31.52	–	–
н570У	н986У	7.23	–	–
–	–	–	–	–
н2407У	н2408У	1.24	–	–
н2408У	н2409У	1.24	–	–
н2409У	н2410У	1.24	–	–
н2410У	н2407У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2411У	н2412У	1.24	–	–
н2412У	н2413У	1.24	–	–
н2413У	н2414У	1.24	–	–
н2414У	н2411У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская

		Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6979 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6979} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12
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
н719У	372260.48	1299074.80	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н848У	372293.09	1299093.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847У	372303.29	1299099.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516У	372298.17	1299108.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727У	372256.29	1299083.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	372237.90	1299073.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	372218.34	1299064.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
723	372212.71	1299079.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903У	372207.19	1299098.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902У	372200.99	1299127.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901У	372190.23	1299130.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900У	372175.85	1299130.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	372154.39	1299130.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	372151.49	1299115.55	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н532У	372143.69	1299112.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	372145.19	1299105.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	372151.48	1299105.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	372159.68	1299076.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	372165.53	1299073.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	372170.53	1299068.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н521У	372175.21	1299058.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	372177.58	1299046.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	372164.20	1299040.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540У	372165.45	1299028.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2399У	372173.57	1299031.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398У	372218.98	1299058.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2397У	372233.52	1299065.63	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н720У	372249.32	1299070.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	372260.48	1299074.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2466У	372256.31	1299073.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2467У	372255.96	1299074.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2468У	372254.77	1299074.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469У	372255.12	1299073.41	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2466У	372256.31	1299073.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2470У	372207.38	1299056.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2471У	372209.89	1299058.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472У	372211.64	1299062.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473У	372211.72	1299066.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474У	372204.04	1299093.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2475У	372198.04	1299117.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476У	372196.72	1299120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477У	372192.41	1299123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2478У	372182.36	1299125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2479У	372169.92	1299124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480У	372160.63	1299121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481У	372156.74	1299116.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2482У	372159.00	1299097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2483У	372166.42	1299081.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2484У	372175.91	1299065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2485У	372181.70	1299049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2486У	372183.36	1299046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2487У	372186.29	1299044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2488У	372202.31	1299053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470У	372207.38	1299056.06	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 :ЗУ12

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
н719У	н848У	37.61	—	—
н848У	н847У	11.63	—	—
н847У	н1516У	10.81	—	—
н1516У	н727У	48.82	—	—
н727У	н725У	20.79	—	—
н725У	н724У	21.80	—	—
н724У	723	16.67	—	—
723	н1903У	19.75	—	—
н1903У	н1902У	28.82	—	—
н1902У	н1901У	11.20	—	—
н1901У	н1900У	14.40	—	—
н1900У	н546У	21.47	—	—
н546У	н545У	15.07	—	—
н545У	н532У	8.31	—	—
н532У	н531У	7.81	—	—
н531У	н525У	6.31	—	—
н525У	н524У	30.26	—	—
н524У	н523У	6.43	—	—
н523У	н522У	7.18	—	—
н522У	н521У	11.26	—	—
н521У	н520У	12.16	—	—
н520У	н519У	14.76	—	—
н519У	н1540У	11.45	—	—
н1540У	н2399У	8.46	—	—
н2399У	н2398У	53.12	—	—
н2398У	н2397У	16.09	—	—
н2397У	н720У	16.68	—	—
н720У	н719У	11.79	—	—
—	—	—	—	—

н2466У	н2467У	1.24	–	–
н2467У	н2468У	1.24	–	–
н2468У	н2469У	1.24	–	–
н2469У	н2466У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2470У	н2471У	3.68	–	–
н2471У	н2472У	4.07	–	–
н2472У	н2473У	3.60	–	–
н2473У	н2474У	28.68	–	–
н2474У	н2475У	24.88	–	–
н2475У	н2476У	3.44	–	–
н2476У	н2477У	4.80	–	–
н2477У	н2478У	10.29	–	–
н2478У	н2479У	12.47	–	–
н2479У	н2480У	9.89	–	–
н2480У	н2481У	5.94	–	–
н2481У	н2482У	19.56	–	–
н2482У	н2483У	17.29	–	–
н2483У	н2484У	18.53	–	–
н2484У	н2485У	17.61	–	–
н2485У	н2486У	3.14	–	–
н2486У	н2487У	3.23	–	–
н2487У	н2488У	17.93	–	–
н2488У	н2470У	5.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Заводская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2328 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2328} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13
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
н943У	372305.02	1299034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942У	372303.64	1299041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н941У	372316.56	1299044.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1518У	372315.47	1299065.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517У	372308.93	1299083.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845У	372308.12	1299085.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849У	372297.95	1299080.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848У	372293.09	1299093.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	372260.48	1299074.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	372281.65	1299072.10	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н717У	372285.10	1299070.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716У	372296.25	1299063.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	372305.19	1299051.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714У	372300.48	1299044.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	372283.98	1299035.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	372285.65	1299031.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н604У	372289.53	1299028.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004У	372297.50	1299032.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943У	372305.02	1299034.39	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 :ЗУ13

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			
н943У	н942У	7.68	–	–
н942У	н941У	13.14	–	–
н941У	н1518У	21.07	–	–
н1518У	н1517У	19.36	–	–
н1517У	н845У	2.39	–	–
н845У	н849У	11.57	–	–
н849У	н848У	14.07	–	–
н848У	н719У	37.61	–	–
н719У	н718У	21.34	–	–
н718У	н717У	3.67	–	–
н717У	н716У	13.21	–	–
н716У	н715У	15.51	–	–
н715У	н714У	8.21	–	–
н714У	н606У	18.73	–	–
н606У	н605У	4.18	–	–
н605У	н604У	4.78	–	–
н604У	н1004У	8.83	–	–
н1004У	н943У	7.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1270 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1270} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14 Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н12У	372493.79	1298970.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	372507.12	1298973.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1476У	372451.14	1298986.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1475У	372422.23	1298971.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1474У	372336.30	1298941.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	372337.19	1298938.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
48	372349.70	1298941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	372358.90	1298943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	372359.47	1298940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	372383.73	1298945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2532У	372393.76	1298947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2533У	372395.05	1298942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2534У	372396.37	1298942.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2535У	372420.75	1298948.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	372445.12	1298953.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	372443.49	1298960.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	372474.47	1298967.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	372478.65	1298968.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	372482.58	1298968.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н12У	372493.79	1298970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2536У	372396.11	1298953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2537У	372396.12	1298954.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2538У	372394.88	1298954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2539У	372394.87	1298953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2536У	372396.11	1298953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2540У	372371.74	1298947.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н2541У	372371.75	1298949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2542У	372370.51	1298949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2543У	372370.50	1298947.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540У	372371.74	1298947.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2544У	372454.41	1298965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2545У	372454.43	1298967.11	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2546У	372453.19	1298967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2547У	372453.17	1298965.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2544У	372454.41	1298965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2548У	372491.21	1298973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2549У	372491.22	1298975.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550У	372489.98	1298975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2551У	372489.97	1298973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2548У	372491.21	1298973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2552У	372337.96	1298940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2553У	372337.62	1298941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2554У	372336.43	1298940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2555У	372336.76	1298939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2552У	372337.96	1298940.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
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	
н12У	н11У	13.66	–	–	
н11У	н1476У	57.45	–	–	
н1476У	н1475У	32.49	–	–	
н1475У	н1474У	91.05	–	–	
н1474У	н49У	3.19	–	–	
н49У	48	12.87	–	–	
48	252	9.41	–	–	
252	253	3.13	–	–	
253	251	24.82	–	–	
251	н2532У	10.27	–	–	
н2532У	н2533У	5.37	–	–	
н2533У	н2534У	1.36	–	–	
н2534У	н2535У	25.00	–	–	
н2535У	23	25.00	–	–	
23	н22У	7.00	–	–	
н22У	н21У	31.80	–	–	
н21У	н20У	4.21	–	–	
н20У	н19У	3.93	–	–	
н19У	н12У	11.41	–	–	
–	–	–	–	–	
н2536У	н2537У	1.24	–	–	
н2537У	н2538У	1.24	–	–	
н2538У	н2539У	1.24	–	–	
н2539У	н2536У	1.24	–	–	
–	–	–	–	–	
н2540У	н2541У	1.24	–	–	
н2541У	н2542У	1.24	–	–	
н2542У	н2543У	1.24	–	–	
н2543У	н2540У	1.24	–	–	
–	–	–	–	–	
н2544У	н2545У	1.24	–	–	
н2545У	н2546У	1.24	–	–	
н2546У	н2547У	1.24	–	–	
н2547У	н2544У	1.24	–	–	
–	–	–	–	–	
н2548У	н2549У	1.24	–	–	
н2549У	н2550У	1.24	–	–	
н2550У	н2551У	1.24	–	–	
н2551У	н2548У	1.24	–	–	

–	–	–	–	–
н2552У	н2553У	1.24	–	–
н2553У	н2554У	1.23	–	–
н2554У	н2555У	1.24	–	–
н2555У	н2552У	1.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2475 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2475} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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
н2581У	372686.72	1298908.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2582У	372686.61	1298908.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2252	372627.69	1298903.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2268У	372612.69	1298903.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2267У	372607.35	1298990.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2266	372591.37	1298987.01	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2583	372602.47	1298938.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2584	372613.58	1298889.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2585	372564.83	1298878.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2586	372540.46	1298872.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2587	372516.08	1298867.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2588У	372512.62	1298866.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2589У	372513.10	1298864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2590	372515.34	1298854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2591	372472.45	1298844.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2592	372470.21	1298854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2593У	372469.64	1298856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2594	372467.34	1298856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2595	372471.48	1298840.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2596	372489.58	1298844.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2597У	372535.43	1298861.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2598У	372573.76	1298869.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2599У	372601.85	1298874.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600У	372633.41	1298895.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2601У	372657.65	1298905.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2581У	372686.72	1298908.59	й) 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 :ЗУ15

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
н2581У	н2582У	0.14	—	—
н2582У	2252	59.14	—	—
2252	н2268У	15.00	—	—
н2268У	н2267У	87.25	—	—
н2267У	2266	16.39	—	—
2266	2583	50.00	—	—
2583	2584	50.00	—	—
2584	2585	50.00	—	—
2585	2586	25.00	—	—
2586	2587	25.00	—	—
2587	н2588У	3.55	—	—
н2588У	н2589У	2.15	—	—
н2589У	2590	9.99	—	—
2590	2591	44.01	—	—
2591	2592	9.98	—	—
2592	н2593У	2.24	—	—
н2593У	2594	2.36	—	—
2594	2595	16.44	—	—
2595	2596	18.60	—	—
2596	н2597У	48.83	—	—
н2597У	н2598У	39.13	—	—
н2598У	н2599У	28.57	—	—
н2599У	н2600У	37.69	—	—
н2600У	н2601У	26.46	—	—
н2601У	н2581У	29.22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2532 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2532} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16
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
н2689У	372132.57	1298795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
12	372130.50	1298811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	372129.74	1298818.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2692У	372129.34	1298818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2693У	372129.17	1298819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2694У	372129.78	1298819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2695У	372127.31	1298835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2696У	372125.39	1298834.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2697У	372123.07	1298840.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	372121.74	1298845.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	372120.81	1298851.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2701	372120.37	1298854.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2702	372119.91	1298859.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2703	372119.69	1298859.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2704	372119.71	1298859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2705	372119.89	1298859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2706	372119.65	1298862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2707	372119.27	1298862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2708	372119.10	1298862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2709	372119.62	1298862.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2710	372119.44	1298864.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2711	372121.28	1298864.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	372120.79	1298869.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	372120.21	1298872.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	372106.23	1298868.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	372102.00	1298888.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	372101.40	1298891.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н178У	372087.01	1298888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2712У	372086.54	1298891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2713У	372085.66	1298891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2714У	372085.47	1298892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2715У	372086.30	1298892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	372085.13	1298898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	372084.14	1298903.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2716У	372083.70	1298903.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2717У	372083.40	1298904.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	372083.90	1298904.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	372083.48	1298906.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	372097.77	1298909.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	372118.42	1298913.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2718У	372118.33	1298914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2719У	372119.55	1298914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	372119.64	1298913.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	372122.59	1298914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2720	372122.24	1298916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2721	372133.72	1298919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2722	372134.29	1298914.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2723	372145.62	1298917.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2724	372150.04	1298914.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2725	372154.58	1298912.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2726	372158.84	1298911.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2727	372163.14	1298907.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2728	372162.20	1298903.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2729	372164.51	1298903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2753	372164.77	1298902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2731	372166.11	1298895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2732	372171.47	1298896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2737	372172.42	1298891.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2738	372173.42	1298892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068У	372176.69	1298892.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1067У	372172.87	1298911.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465У	372151.47	1298917.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464У	372122.81	1298934.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	372118.57	1298940.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	372121.10	1298923.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	372081.27	1298916.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н205У	372078.53	1298938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	372109.94	1298944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463У	372081.81	1298954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2739У	372077.78	1298938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	372075.71	1298918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740У	372079.40	1298887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2741	372084.98	1298858.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2742	372113.71	1298861.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2743	372117.94	1298834.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2744	372118.20	1298833.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2745	372126.23	1298828.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2746	372128.28	1298808.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2747	372129.60	1298796.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2748	372130.04	1298794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2689У	372132.57	1298795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2749	372169.14	1298900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2750	372170.75	1298903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2751	372170.48	1298904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2752	372164.89	1298902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2753	372164.77	1298902.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2749	372169.14	1298900.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н76У	372174.73	1298897.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	372173.50	1298897.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	372173.68	1298895.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	372174.91	1298896.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	372174.73	1298897.24	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н80У	372164.61	1298910.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	372163.38	1298910.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	372163.22	1298909.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	372164.45	1298909.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	372164.61	1298910.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н84У	372156.41	1298914.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н85У	372155.19	1298914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	372155.37	1298913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	372156.60	1298913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	372156.41	1298914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н88У	372095.03	1298868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	372093.80	1298868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	372093.98	1298866.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н91У	372095.21	1298867.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	372095.03	1298868.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н92У	372106.83	1298864.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	372105.61	1298864.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	372105.79	1298862.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	372107.02	1298862.99	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н92У	372106.83	1298864.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н96У	372118.01	1298865.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	372116.78	1298865.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	372116.96	1298864.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	372118.19	1298864.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	372118.01	1298865.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н100У	372121.61	1298840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	372120.38	1298840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	372120.57	1298839.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	372121.80	1298839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	372121.61	1298840.92	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 :ЗУ16

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
н2689У	12	16.51	–	–
12	11	6.88	–	–
11	н2692У	0.40	–	–
н2692У	н2693У	1.17	–	–
н2693У	н2694У	0.62	–	–

н2694У	н2695У	16.09	–	–
н2695У	н2696У	2.00	–	–
н2696У	н2697У	6.14	–	–
н2697У	51	5.39	–	–
51	50	6.09	–	–
50	2701	2.85	–	–
2701	2702	5.00	–	–
2702	2703	0.22	–	–
2703	2704	0.30	–	–
2704	2705	0.18	–	–
2705	2706	2.54	–	–
2706	2707	0.47	–	–
2707	2708	0.29	–	–
2708	2709	0.64	–	–
2709	2710	1.96	–	–
2710	2711	1.85	–	–
2711	193	4.33	–	–
193	н192У	2.94	–	–
н192У	н191У	14.58	–	–
н191У	н190У	20.67	–	–
н190У	н175У	3.07	–	–
н175У	н178У	14.61	–	–
н178У	н2712У	2.44	–	–
н2712У	н2713У	0.89	–	–
н2713У	н2714У	1.24	–	–
н2714У	н2715У	0.84	–	–
н2715У	н177У	6.03	–	–
н177У	н185У	5.22	–	–
н185У	н2716У	0.45	–	–
н2716У	н2717У	1.25	–	–
н2717У	н182У	0.51	–	–
н182У	н181У	2.09	–	–
н181У	н180У	14.59	–	–
н180У	н200У	21.04	–	–
н200У	н2718У	0.63	–	–
н2718У	н2719У	1.23	–	–
н2719У	н197У	0.62	–	–
н197У	196	3.01	–	–
196	2720	2.05	–	–
2720	2721	11.90	–	–
2721	2722	4.65	–	–
2722	2723	11.52	–	–
2723	2724	5.14	–	–
2724	2725	4.92	–	–
2725	2726	4.33	–	–
2726	2727	5.89	–	–
2727	2728	4.54	–	–
2728	2729	2.34	–	–
2729	2753	1.32	–	–
2753	2731	6.91	–	–

2731	2732	5.48	–	–
2732	2737	4.94	–	–
2737	2738	1.02	–	–
2738	н1068У	3.32	–	–
н1068У	н1067У	18.87	–	–
н1067У	н1465У	22.27	–	–
н1465У	н1464У	33.49	–	–
н1464У	н202У	7.28	–	–
н202У	н201У	17.13	–	–
н201У	н206У	40.43	–	–
н206У	н205У	21.97	–	–
н205У	н204У	31.95	–	–
н204У	н1463У	29.92	–	–
н1463У	н2739У	16.69	–	–
н2739У	н15У	19.70	–	–
н15У	н2740У	31.65	–	–
н2740У	2741	29.18	–	–
2741	2742	28.92	–	–
2742	2743	27.72	–	–
2743	2744	0.95	–	–
2744	2745	9.74	–	–
2745	2746	19.71	–	–
2746	2747	11.84	–	–
2747	2748	2.03	–	–
2748	н2689У	2.56	–	–
–	–	–	–	–
2749	2750	3.83	–	–
2750	2751	0.30	–	–
2751	2752	5.75	–	–
2752	2753	0.30	–	–
2753	2749	4.80	–	–
–	–	–	–	–
н76У	н77У	1.24	–	–
н77У	н78У	1.24	–	–
н78У	н79У	1.24	–	–
н79У	н76У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н80У	н81У	1.24	–	–
н81У	н82У	1.24	–	–
н82У	н83У	1.24	–	–
н83У	н80У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н84У	н85У	1.23	–	–
н85У	н86У	1.24	–	–
н86У	н87У	1.24	–	–
н87У	н84У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н88У	н89У	1.24	–	–
н89У	н90У	1.24	–	–
н90У	н91У	1.24	–	–

н91У	н88У	1.23	–	–
–	–	–	–	–
н92У	н93У	1.23	–	–
н93У	н94У	1.24	–	–
н94У	н95У	1.24	–	–
н95У	н92У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н96У	н97У	1.24	–	–
н97У	н98У	1.24	–	–
н98У	н99У	1.24	–	–
н99У	н96У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н100У	н101У	1.24	–	–
н101У	н102У	1.24	–	–
н102У	н103У	1.24	–	–
н103У	н100У	1.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Заводская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2499} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ16		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17 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
2852	372091.59	1298825.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2836	372090.84	1298829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2837У	372090.44	1298831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2741	372084.98	1298858.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н2740У	372079.40	1298887.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	372075.71	1298918.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2739У	372077.78	1298938.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463У	372081.81	1298954.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462У	372067.29	1298963.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2838У	372069.03	1298936.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2839У	372059.13	1298935.33	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2840У	372060.01	1298929.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2841У	372062.69	1298911.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2842У	372059.07	1298911.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2843У	372059.28	1298910.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	372059.44	1298910.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	372060.81	1298902.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н453У	372064.65	1298902.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	372066.04	1298894.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2844У	372067.29	1298886.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	372068.01	1298881.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	372068.64	1298869.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2845У	372069.84	1298869.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2846У	372069.92	1298868.34	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н219У	372068.69	1298868.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	372067.30	1298862.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2848У	372070.26	1298862.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2849У	372076.35	1298823.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2850	372081.30	1298824.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2851	372086.51	1298825.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
2852	372091.59	1298825.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2852У	372089.26	1298830.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2853У	372089.16	1298831.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2854У	372088.87	1298831.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2855У	372088.98	1298830.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2852У	372089.26	1298830.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н2856У	372085.64	1298849.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2857У	372085.58	1298849.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2858У	372085.27	1298849.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2859У	372085.34	1298849.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2856У	372085.64	1298849.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2860У	372084.49	1298854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2861У	372084.41	1298855.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2862У	372081.63	1298854.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2863У	372081.71	1298854.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860У	372084.49	1298854.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2864У	372088.77	1298832.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2865У	372088.70	1298833.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2866У	372085.42	1298832.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2867У	372085.48	1298832.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2864У	372088.77	1298832.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2868У	372088.66	1298835.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2869У	372088.58	1298835.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870У	372084.93	1298834.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2871У	372085.02	1298834.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2868У	372088.66	1298835.08	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н2872У	372087.43	1298841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2873У	372087.36	1298841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2874У	372083.70	1298840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2875У	372083.77	1298840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2872У	372087.43	1298841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2876У	372088.19	1298836.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2877У	372088.10	1298837.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2878У	372084.44	1298835.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2879У	372084.54	1298835.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2876У	372088.19	1298836.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2880У	372085.77	1298846.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2881У	372085.98	1298846.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2882У	372083.02	1298849.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2883У	372082.82	1298849.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880У	372085.77	1298846.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2884У	372072.44	1298869.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2885У	372072.30	1298870.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2886У	372071.07	1298870.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2887У	372071.20	1298868.97	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2884У	372072.44	1298869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н2888У	372069.34	1298955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2889У	372069.35	1298956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2890У	372068.11	1298956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2891У	372068.10	1298955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2888У	372069.34	1298955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н2892У	372070.50	1298936.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2893У	372070.52	1298937.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2894У	372069.28	1298937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2895У	372069.26	1298936.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2892У	372070.50	1298936.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2896У	372087.34	1298844.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2897У	372087.08	1298845.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2898У	372082.64	1298844.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2899У	372082.90	1298843.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2896У	372087.34	1298844.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н2900У	372088.57	1298838.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2901У	372088.23	1298839.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2902У	372083.53	1298838.17	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н2903У	372083.87	1298837.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2900У	372088.57	1298838.93	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 :ЗУ17

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
2852	2836	3.56	—	—
2836	н2837У	2.01	—	—
н2837У	2741	27.86	—	—
2741	н2740У	29.18	—	—
н2740У	н15У	31.65	—	—
н15У	н2739У	19.70	—	—
н2739У	н1463У	16.69	—	—
н1463У	н1462У	17.01	—	—
н1462У	н2838У	26.71	—	—
н2838У	н2839У	10.00	—	—
н2839У	н2840У	5.87	—	—
н2840У	н2841У	17.78	—	—
н2841У	н2842У	3.66	—	—
н2842У	н2843У	1.22	—	—
н2843У	н455У	0.16	—	—
н455У	н454У	7.74	—	—
н454У	н453У	3.85	—	—
н453У	н222У	8.21	—	—
н222У	н2844У	8.60	—	—
н2844У	н221У	4.86	—	—
н221У	н1У	12.07	—	—
н1У	н2845У	1.21	—	—

Н2845У	Н2846У	1.23	—	—
Н2846У	Н219У	1.24	—	—
Н219У	Н218У	6.06	—	—
Н218У	Н2848У	2.99	—	—
Н2848У	Н2849У	39.72	—	—
Н2849У	2850	5.01	—	—
2850	2851	5.29	—	—
2851	2852	5.13	—	—
—	—	—	—	—
Н2852У	Н2853У	0.30	—	—
Н2853У	Н2854У	0.31	—	—
Н2854У	Н2855У	0.31	—	—
Н2855У	Н2852У	0.30	—	—
—	—	—	—	—
Н2856У	Н2857У	0.32	—	—
Н2857У	Н2858У	0.32	—	—
Н2858У	Н2859У	0.32	—	—
Н2859У	Н2856У	0.31	—	—
—	—	—	—	—
Н2860У	Н2861У	0.30	—	—
Н2861У	Н2862У	2.88	—	—
Н2862У	Н2863У	0.29	—	—
Н2863У	Н2860У	2.87	—	—
—	—	—	—	—
Н2864У	Н2865У	0.29	—	—
Н2865У	Н2866У	3.37	—	—
Н2866У	Н2867У	0.30	—	—
Н2867У	Н2864У	3.38	—	—
—	—	—	—	—
Н2868У	Н2869У	0.30	—	—
Н2869У	Н2870У	3.80	—	—
Н2870У	Н2871У	0.29	—	—
Н2871У	Н2868У	3.79	—	—
—	—	—	—	—
Н2872У	Н2873У	0.30	—	—
Н2873У	Н2874У	3.80	—	—
Н2874У	Н2875У	0.30	—	—
Н2875У	Н2872У	3.80	—	—
—	—	—	—	—
Н2876У	Н2877У	0.29	—	—
Н2877У	Н2878У	3.87	—	—
Н2878У	Н2879У	0.31	—	—
Н2879У	Н2876У	3.86	—	—
—	—	—	—	—
Н2880У	Н2881У	0.31	—	—
Н2881У	Н2882У	3.99	—	—
Н2882У	Н2883У	0.30	—	—
Н2883У	Н2880У	3.99	—	—
—	—	—	—	—
Н2884У	Н2885У	1.24	—	—

н2885У	н2886У	1.24	–	–
н2886У	н2887У	1.24	–	–
н2887У	н2884У	1.25	–	–
–	–	–	–	–
н2888У	н2889У	1.24	–	–
н2889У	н2890У	1.24	–	–
н2890У	н2891У	1.24	–	–
н2891У	н2888У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2892У	н2893У	1.24	–	–
н2893У	н2894У	1.24	–	–
н2894У	н2895У	1.25	–	–
н2895У	н2892У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
н2896У	н2897У	1.00	–	–
н2897У	н2898У	4.54	–	–
н2898У	н2899У	1.00	–	–
н2899У	н2896У	4.54	–	–
–	–	–	–	–
н2900У	н2901У	1.00	–	–
н2901У	н2902У	5.00	–	–
н2902У	н2903У	1.00	–	–
н2903У	н2900У	5.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, ул. Заводская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1868} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18
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
:ЗУ18(1)	–	–	–	–	–
н1471У	372370.73	1298804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	372352.48	1298799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	372328.70	1298792.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н69У	372330.09	1298787.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	372302.22	1298779.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	372279.61	1298774.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	372276.16	1298773.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	372270.02	1298772.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3153У	372270.12	1298771.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3154У	372269.84	1298771.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
36	372269.74	1298772.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	372214.76	1298760.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1078	372188.15	1298753.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3158У	372185.94	1298753.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3159У	372177.14	1298752.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160У	372177.00	1298758.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3161У	372139.35	1298752.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3162У	372118.90	1298751.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3163У	372119.08	1298737.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3164У	372135.06	1298736.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3165У	372192.71	1298741.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3166У	372227.53	1298748.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3167У	372287.53	1298759.22	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3168У	372326.85	1298771.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3169У	372401.02	1298818.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170У	372400.89	1298818.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471У	372370.73	1298804.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3172У	372167.65	1298753.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3173У	372167.59	1298754.00	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3174У	372167.29	1298753.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3175У	372167.36	1298753.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3172У	372167.65	1298753.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3181У	372131.61	1298741.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3178У	372131.55	1298742.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3179У	372131.24	1298742.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3180У	372131.31	1298741.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3181У	372131.61	1298741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3182У	372183.24	1298752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3183У	372183.17	1298752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3184У	372182.86	1298752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3185У	372182.94	1298752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3182У	372183.24	1298752.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н3187У	372228.47	1298762.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3188У	372228.41	1298762.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3189У	372228.11	1298762.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3190У	372228.17	1298762.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3187У	372228.47	1298762.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3192У	372390.24	1298812.87	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3193У	372390.16	1298813.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3194У	372389.87	1298813.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3195У	372389.95	1298812.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3192У	372390.24	1298812.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:3У18(2)	–	–	–	–	–
н3197У	372112.67	1298737.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3198У	372112.55	1298751.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3199У	372086.81	1298750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3200У	372080.43	1298749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3201У	372074.62	1298749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3202У	372060.45	1298752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3203У	372052.12	1298764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3204У	372048.00	1298784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3205У	372050.81	1298788.59	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н214У	372050.25	1298788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	372045.90	1298787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	372044.93	1298794.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	372049.33	1298795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3211У	372085.16	1298801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2850	372081.30	1298824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2849У	372076.35	1298823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3214У	372072.78	1298846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3215У	372066.79	1298845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3216У	372061.53	1298844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3217У	372060.88	1298847.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3218У	372039.63	1298842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3219У	372038.73	1298846.09	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н15У	372038.62	1298850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	372025.80	1298850.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	372025.39	1298857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3223У	372014.53	1298854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3224У	372012.07	1298870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3225У	372008.38	1298895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3226У	372019.24	1298898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3227У	372021.11	1298900.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3228У	372018.09	1298915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3229У	372021.83	1298916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230У	372021.03	1298919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3231У	372024.58	1298920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3232У	372024.39	1298921.24	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3233У	372039.73	1298926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3234У	372049.63	1298928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840У	372060.01	1298929.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2839У	372059.13	1298935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3237У	372040.16	1298932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3238У	372033.22	1298931.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3239У	372034.04	1298927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3241У	372005.85	1298922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3242У	372003.52	1298928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	371991.67	1298978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3243У	371988.57	1298991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449У	371988.09	1298995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3245У	371982.58	1298994.55	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3246У	371982.74	1298992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3247У	371986.64	1298953.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3248У	371986.87	1298953.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3249У	371986.93	1298952.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250У	371986.67	1298952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3251У	371991.22	1298906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3252У	372002.24	1298835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3253У	372002.24	1298815.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3254У	371998.12	1298802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3255У	371993.25	1298800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3256У	371986.10	1298793.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3257У	371975.74	1298781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3258У	372033.67	1298751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3259У	372056.21	1298744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260У	372083.96	1298739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3197У	372112.67	1298737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3262У	372010.52	1298838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3263У	372010.66	1298838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3264У	372010.38	1298838.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3265У	372010.25	1298838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3262У	372010.52	1298838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3267У	372041.03	1298805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3268У	372041.21	1298805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3269У	372038.50	1298807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270У	372038.32	1298807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3267У	372041.03	1298805.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н3272У	372034.59	1298765.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3273У	372034.50	1298766.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3274У	372030.81	1298764.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3275У	372030.91	1298764.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3272У	372034.59	1298765.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3277У	372034.95	1298811.49	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3278У	372035.15	1298811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3279У	372032.14	1298814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280У	372031.94	1298814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3277У	372034.95	1298811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3282У	372038.68	1298808.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3283У	372038.86	1298808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3284У	372035.37	1298811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3285У	372035.18	1298810.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3282У	372038.68	1298808.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н3287У	372066.12	1298820.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3288У	372062.98	1298824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3289У	372062.76	1298823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3290У	372065.90	1298820.37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3287У	372066.12	1298820.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3292У	372001.12	1298892.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3293У	372000.91	1298892.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3294У	371997.41	1298889.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3295У	371997.62	1298889.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3292У	372001.12	1298892.74	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н3297У	372022.98	1298836.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3298У	372023.16	1298836.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3299У	372019.25	1298839.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300У	372019.06	1298839.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3297У	372022.98	1298836.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3302У	372062.20	1298829.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3303У	372062.22	1298831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3304У	372060.98	1298831.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3305У	372060.96	1298829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3302У	372062.20	1298829.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3307У	372032.31	1298814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3308У	372032.32	1298815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3309У	372031.08	1298815.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3310У	372031.07	1298814.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3307У	372032.31	1298814.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3312У	372060.12	1298839.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3313У	372060.14	1298840.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3314У	372058.89	1298840.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3315У	372058.88	1298839.24	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3312У	372060.12	1298839.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3321У	372011.01	1298830.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3318У	372011.02	1298832.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3319У	372009.78	1298832.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320У	372009.77	1298830.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3321У	372011.01	1298830.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н3326У	372009.26	1298822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3323У	372009.27	1298823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3324У	372008.03	1298823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3325У	372008.02	1298822.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3326У	372009.26	1298822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3327У	372061.56	1298836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3328У	372061.41	1298837.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3329У	372056.46	1298836.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330У	372056.62	1298835.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3327У	372061.56	1298836.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3339У	372045.37	1298764.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3333У	372045.32	1298765.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3334У	372040.64	1298766.66	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3335У	372037.37	1298766.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3336У	372037.42	1298765.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3337У	372040.45	1298766.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3338У	372041.66	1298764.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3339У	372045.37	1298764.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3340У	372007.26	1298808.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3341У	372007.82	1298809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3342У	372002.70	1298812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3343У	372002.15	1298811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340У	372007.26	1298808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3345У	372032.41	1298757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3346У	372032.95	1298760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3347У	372032.74	1298760.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3348У	372029.28	1298759.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3349У	372029.13	1298759.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350У	372032.19	1298756.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3345У	372032.41	1298757.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3352У	372030.25	1298814.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3353У	372030.40	1298815.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3354У	372028.37	1298818.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3355У	372028.11	1298818.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3356У	372026.34	1298815.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3357У	372026.61	1298814.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3352У	372030.25	1298814.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3359У	372048.33	1298765.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360У	372049.04	1298769.27	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3361У	372048.81	1298769.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3362У	372045.43	1298768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3363У	372045.23	1298768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3364У	372048.14	1298765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3359У	372048.33	1298765.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3366У	372017.98	1298918.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3367У	372016.88	1298922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3368У	372007.79	1298918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3369У	372010.28	1298914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3366У	372017.98	1298918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н3381У	372076.22	1298805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	372075.32	1298811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н25У	372074.27	1298819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	372068.45	1298818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	372069.33	1298810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	372052.24	1298808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	372053.21	1298802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3381У	372076.22	1298805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
3382	372112.03	1298741.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3383	372111.97	1298742.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3384	372111.67	1298741.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3385	372111.74	1298741.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3382	372112.03	1298741.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
3386	372024.50	1298801.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3387	372024.46	1298802.01	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
3388	372024.16	1298801.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3389	372024.21	1298801.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3386	372024.50	1298801.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
3390	372062.70	1298825.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3391	372062.57	1298825.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3392	372062.28	1298825.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3393	372062.42	1298825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3390	372062.70	1298825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
3394	372062.32	1298828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3395	372062.23	1298828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3396	372061.94	1298828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3397	372062.04	1298828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3394	372062.32	1298828.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
3398	372059.01	1298843.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3399	372058.97	1298843.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3400	372058.68	1298843.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3401	372058.71	1298843.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3398	372059.01	1298843.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
3402	372067.42	1298822.91	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
3403	372067.31	1298823.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3404	372067.03	1298823.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3405	372067.13	1298822.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3402	372067.42	1298822.91	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 :ЗУ18

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
:ЗУ18(1)	—	—	—	—
н1471У	н57У	18.70	—	—
н57У	н70У	24.85	—	—
н70У	н69У	5.25	—	—
н69У	н68У	28.91	—	—
н68У	н67У	23.21	—	—
н67У	н165У	3.68	—	—
н165У	39	6.28	—	—
39	н3153У	0.53	—	—
н3153У	н3154У	0.28	—	—
н3154У	36	0.52	—	—

36	н174У	56.22	–	–
н174У	1078	27.41	–	–
1078	н3158У	2.28	–	–
н3158У	н3159У	8.85	–	–
н3159У	н3160У	6.18	–	–
н3160У	н3161У	38.14	–	–
н3161У	н3162У	20.47	–	–
н3162У	н3163У	14.26	–	–
н3163У	н3164У	16.02	–	–
н3164У	н3165У	57.91	–	–
н3165У	н3166У	35.44	–	–
н3166У	н3167У	61.01	–	–
н3167У	н3168У	41.20	–	–
н3168У	н3169У	87.54	–	–
н3169У	н3170У	0.51	–	–
н3170У	н1471У	33.46	–	–
–	–	–	–	–
н3172У	н3173У	0.31	–	–
н3173У	н3174У	0.31	–	–
н3174У	н3175У	0.30	–	–
н3175У	н3172У	0.30	–	–
–	–	–	–	–
н3181У	н3178У	0.32	–	–
н3178У	н3179У	0.32	–	–
н3179У	н3180У	0.31	–	–
н3180У	н3181У	0.31	–	–
–	–	–	–	–
н3182У	н3183У	0.31	–	–
н3183У	н3184У	0.32	–	–
н3184У	н3185У	0.32	–	–
н3185У	н3182У	0.31	–	–
–	–	–	–	–
н3187У	н3188У	0.31	–	–
н3188У	н3189У	0.31	–	–
н3189У	н3190У	0.31	–	–
н3190У	н3187У	0.31	–	–
–	–	–	–	–
н3192У	н3193У	0.30	–	–
н3193У	н3194У	0.30	–	–
н3194У	н3195У	0.30	–	–
н3195У	н3192У	0.30	–	–
н3У18(2)	–	–	–	–
н3197У	н3198У	13.55	–	–
н3198У	н3199У	25.76	–	–
н3199У	н3200У	6.38	–	–
н3200У	н3201У	5.81	–	–
н3201У	н3202У	14.46	–	–
н3202У	н3203У	14.90	–	–
н3203У	н3204У	19.83	–	–
н3204У	н3205У	5.13	–	–

Н3205У	Н214У	0.57	–	–
Н214У	Н217У	4.39	–	–
Н217У	Н216У	6.59	–	–
Н216У	Н215У	4.45	–	–
Н215У	Н3211У	36.42	–	–
Н3211У	2850	23.02	–	–
2850	Н2849У	5.01	–	–
Н2849У	Н3214У	23.35	–	–
Н3214У	Н3215У	6.07	–	–
Н3215У	Н3216У	5.37	–	–
Н3216У	Н3217У	2.67	–	–
Н3217У	Н3218У	21.75	–	–
Н3218У	Н3219У	3.75	–	–
Н3219У	Н15У	3.99	–	–
Н15У	Н23У	12.82	–	–
Н23У	Н22У	7.75	–	–
Н22У	Н3223У	11.41	–	–
Н3223У	Н3224У	16.86	–	–
Н3224У	Н3225У	25.28	–	–
Н3225У	Н3226У	11.14	–	–
Н3226У	Н3227У	2.76	–	–
Н3227У	Н3228У	15.46	–	–
Н3228У	Н3229У	3.81	–	–
Н3229У	Н3230У	3.13	–	–
Н3230У	Н3231У	3.75	–	–
Н3231У	Н3232У	0.67	–	–
Н3232У	Н3233У	16.07	–	–
Н3233У	Н3234У	10.09	–	–
Н3234У	Н2840У	10.49	–	–
Н2840У	Н2839У	5.87	–	–
Н2839У	Н3237У	19.17	–	–
Н3237У	Н3238У	6.99	–	–
Н3238У	Н3239У	4.53	–	–
Н3239У	Н3241У	28.57	–	–
Н3241У	Н3242У	5.98	–	–
Н3242У	1	51.36	–	–
1	Н3243У	13.96	–	–
Н3243У	Н1449У	3.95	–	–
Н1449У	Н3245У	5.61	–	–
Н3245У	Н3246У	1.58	–	–
Н3246У	Н3247У	39.99	–	–
Н3247У	Н3248У	0.23	–	–
Н3248У	Н3249У	0.32	–	–
Н3249У	Н3250У	0.26	–	–
Н3250У	Н3251У	46.53	–	–
Н3251У	Н3252У	71.86	–	–
Н3252У	Н3253У	20.40	–	–
Н3253У	Н3254У	12.96	–	–
Н3254У	Н3255У	5.51	–	–
Н3255У	Н3256У	9.81	–	–

Н3256У	Н3257У	15.80	–	–
Н3257У	Н3258У	65.38	–	–
Н3258У	Н3259У	23.48	–	–
Н3259У	Н3260У	28.20	–	–
Н3260У	Н3197У	28.78	–	–
–	–	–	–	–
Н3262У	Н3263У	0.31	–	–
Н3263У	Н3264У	0.31	–	–
Н3264У	Н3265У	0.31	–	–
Н3265У	Н3262У	0.30	–	–
–	–	–	–	–
Н3267У	Н3268У	0.30	–	–
Н3268У	Н3269У	3.35	–	–
Н3269У	Н3270У	0.30	–	–
Н3270У	Н3267У	3.35	–	–
–	–	–	–	–
Н3272У	Н3273У	0.29	–	–
Н3273У	Н3274У	3.90	–	–
Н3274У	Н3275У	0.31	–	–
Н3275У	Н3272У	3.89	–	–
–	–	–	–	–
Н3277У	Н3278У	0.30	–	–
Н3278У	Н3279У	4.12	–	–
Н3279У	Н3280У	0.30	–	–
Н3280У	Н3277У	4.12	–	–
–	–	–	–	–
Н3282У	Н3283У	0.30	–	–
Н3283У	Н3284У	4.42	–	–
Н3284У	Н3285У	0.31	–	–
Н3285У	Н3282У	4.43	–	–
–	–	–	–	–
Н3287У	Н3288У	4.78	–	–
Н3288У	Н3289У	0.29	–	–
Н3289У	Н3290У	4.78	–	–
Н3290У	Н3287У	0.29	–	–
–	–	–	–	–
Н3292У	Н3293У	0.30	–	–
Н3293У	Н3294У	4.82	–	–
Н3294У	Н3295У	0.30	–	–
Н3295У	Н3292У	4.82	–	–
–	–	–	–	–
Н3297У	Н3298У	0.29	–	–
Н3298У	Н3299У	4.97	–	–
Н3299У	Н3300У	0.30	–	–
Н3300У	Н3297У	4.97	–	–
–	–	–	–	–
Н3302У	Н3303У	1.24	–	–
Н3303У	Н3304У	1.24	–	–
Н3304У	Н3305У	1.24	–	–
Н3305У	Н3302У	1.24	–	–

–	–	–	–	–
Н3307У	Н3308У	1.24	–	–
Н3308У	Н3309У	1.24	–	–
Н3309У	Н3310У	1.24	–	–
Н3310У	Н3307У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3312У	Н3313У	1.24	–	–
Н3313У	Н3314У	1.25	–	–
Н3314У	Н3315У	1.24	–	–
Н3315У	Н3312У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3321У	Н3318У	1.24	–	–
Н3318У	Н3319У	1.24	–	–
Н3319У	Н3320У	1.24	–	–
Н3320У	Н3321У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3326У	Н3323У	1.24	–	–
Н3323У	Н3324У	1.24	–	–
Н3324У	Н3325У	1.24	–	–
Н3325У	Н3326У	1.24	–	–
–	–	–	–	–
Н3327У	Н3328У	0.99	–	–
Н3328У	Н3329У	5.01	–	–
Н3329У	Н3330У	1.00	–	–
Н3330У	Н3327У	5.00	–	–
–	–	–	–	–
Н3339У	Н3333У	0.29	–	–
Н3333У	Н3334У	4.91	–	–
Н3334У	Н3335У	3.32	–	–
Н3335У	Н3336У	0.30	–	–
Н3336У	Н3337У	3.07	–	–
Н3337У	Н3338У	2.29	–	–
Н3338У	Н3339У	3.75	–	–
–	–	–	–	–
Н3340У	Н3341У	1.01	–	–
Н3341У	Н3342У	6.05	–	–
Н3342У	Н3343У	1.00	–	–
Н3343У	Н3340У	6.05	–	–
–	–	–	–	–
Н3345У	Н3346У	3.43	–	–
Н3346У	Н3347У	0.30	–	–
Н3347У	Н3348У	3.62	–	–
Н3348У	Н3349У	0.30	–	–
Н3349У	Н3350У	3.95	–	–
Н3350У	Н3345У	0.30	–	–
–	–	–	–	–
Н3352У	Н3353У	0.30	–	–
Н3353У	Н3354У	3.75	–	–
Н3354У	Н3355У	0.29	–	–
Н3355У	Н3356У	3.85	–	–

Н3356У	Н3357У	0.30	—	—
Н3357У	Н3352У	3.64	—	—
—	—	—	—	—
Н3359У	Н3360У	3.47	—	—
Н3360У	Н3361У	0.30	—	—
Н3361У	Н3362У	3.55	—	—
Н3362У	Н3363У	0.30	—	—
Н3363У	Н3364У	3.85	—	—
Н3364У	Н3359У	0.30	—	—
—	—	—	—	—
Н3366У	Н3367У	3.60	—	—
Н3367У	Н3368У	9.78	—	—
Н3368У	Н3369У	5.13	—	—
Н3369У	Н3366У	9.01	—	—
—	—	—	—	—
Н3381У	Н24У	6.13	—	—
Н24У	Н25У	7.58	—	—
Н25У	Н26У	5.85	—	—
Н26У	Н27У	7.76	—	—
Н27У	3	17.24	—	—
3	1	6.09	—	—
1	Н3381У	23.21	—	—
—	—	—	—	—
3382	3383	0.31	—	—
3383	3384	0.31	—	—
3384	3385	0.30	—	—
3385	3382	0.30	—	—
—	—	—	—	—
3386	3387	0.29	—	—
3387	3388	0.30	—	—
3388	3389	0.30	—	—
3389	3386	0.29	—	—
—	—	—	—	—
3390	3391	0.31	—	—
3391	3392	0.32	—	—
3392	3393	0.31	—	—
3393	3390	0.31	—	—
—	—	—	—	—
3394	3395	0.29	—	—
3395	3396	0.30	—	—
3396	3397	0.31	—	—
3397	3394	0.30	—	—
—	—	—	—	—
3398	3399	0.29	—	—
3399	3400	0.29	—	—
3400	3401	0.30	—	—
3401	3398	0.30	—	—
—	—	—	—	—
3402	3403	0.31	—	—
3403	3404	0.30	—	—

3404	3405	0.31	–	–
3405	3402	0.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13170.00 ± 40.00 (1) 3888.00 ± 21.00 (2) 9282.00 ± 33.00
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13170} = 40$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3888} = 21$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9282} = 33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ18	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19
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
н746У	372253.44	1299220.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	372264.40	1299224.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	372275.49	1299229.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	372282.51	1299231.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	372282.27	1299233.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	372308.34	1299240.34	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н754У	372324.52	1299243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	372325.93	1299244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2144	372325.79	1299244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2143	372324.21	1299259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	372293.39	1299255.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	372267.38	1299250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

750	372261.11	1299249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
751	372245.62	1299243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	372253.44	1299220.84	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 :ЗУ19

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
н746У	н747У	11.68	–	–
н747У	н748У	11.92	–	–
н748У	4	7.47	–	–
4	5	2.11	–	–
5	6	26.86	–	–
6	н754У	16.56	–	–
н754У	8	1.46	–	–
8	2144	0.55	–	–
2144	2143	15.10	–	–
2143	11	31.10	–	–
11	н749У	26.43	–	–
н749У	750	6.55	–	–
750	751	16.50	–	–
751	н746У	23.85	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул; Российская Федерация, Пермский край,

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	372553.2 4	1298929. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	372542.6 2	1298975. 90	372542.6 2	1298975. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	372541.6 4	1298979. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	372518.7 3	1298975. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	372528.3 1	1298928. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	372529.1 4	1298923. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	372553.2 4	1298929. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н28У	–	–	372544.37	1298952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	372543.13	1298952.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	372543.12	1298951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	372544.36	1298951.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	372544.37	1298952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:140

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

н1У	2	47.79	–	–
2	н3У	3.61	–	–
н3У	н4У	23.23	–	–
н4У	н5У	48.45	–	–
н5У	н6У	4.19	–	–
н6У	н1У	24.69	–	–
–	–	–	–	–
н28У	н29У	1.24	–	–
н29У	н30У	1.24	–	–
н30У	н31У	1.24	–	–
н31У	н28У	1.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1250} = 12$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:289

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 59:12:0390003:141

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
н5У	–	–	372528.31	1298928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4У	–	–	372518.7 3	1298975. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	372507.1 2	1298973. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	372493.7 9	1298970. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	372495.1 7	1298964. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	372495.9 3	1298960. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	372494.7 4	1298959. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	372498.7 1	1298942. 61	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
17	372500.5 3	1298935. 54	372500.5 3	1298935. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	372503.4 9	1298922. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	372528.3 1	1298928. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:141

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			
н5У	н4У	48.45	–	–
н4У	н11У	11.86	–	–
н11У	н12У	13.66	–	–
н12У	н13У	5.40	–	–
н13У	н14У	4.70	–	–
н14У	н15У	1.62	–	–
н15У	н16У	17.07	–	–
н16У	17	7.30	–	–
17	н18У	13.26	–	–
н18У	н5У	25.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1255 ± 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1255} = 12$
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 59:12:0390003:81

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
н16У	–	–	372498.7 1	1298942. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	372494.7 4	1298959. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	372495.9 3	1298960. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	372495.1 7	1298964. 95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н12У	–	–	372493.7 9	1298970. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19У	–	–	372482.5 8	1298968. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20У	–	–	372478.6 5	1298968. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21У	–	–	372474.4 7	1298967. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22У	–	–	372443.4 9	1298960. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
23	372445.1 2	1298953. 68	372445.1 2	1298953. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н24У	–	–	372450.3 9	1298930. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н16У	–	–	372498.7 1	1298942. 61	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 59:12:0390003:81

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
н16У	н15У	17.07	–	–
н15У	н14У	1.62	–	–
н14У	н13У	4.70	–	–
н13У	н12У	5.40	–	–
н12У	н19У	11.41	–	–
н19У	н20У	3.93	–	–
н20У	н21У	4.21	–	–
н21У	н22У	31.80	–	–
н22У	23	7.00	–	–
23	н24У	23.73	–	–
н24У	н16У	49.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390002:493

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 59:12:0390003:58

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	372352.4 8	1298799. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н58У	–	–	372345.3 0	1298827. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	372319.1 0	1298821. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	372318.6 3	1298823. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	372315.9 2	1298822. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$

н62У	–	–	372316.3 6	1298820. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	372312.3 8	1298819. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	372312.7 3	1298817. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	372292.0 8	1298813. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	372271.2 8	1298809. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	372279.6 1	1298774. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	372302.2 2	1298779. 97	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н69У	–	–	372330.09	1298787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	372328.70	1298792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	372352.48	1298799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	372328.26	1298795.70	372328.26	1298795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	372328.18	1298795.98	372328.18	1298795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	372327.89	1298795.91	372327.89	1298795.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4	372327.9 7	1298795. 62	372327.9 7	1298795. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	372328.2 6	1298795. 70	372328.2 6	1298795. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
5	372322.2 3	1298786. 50	372322.2 3	1298786. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	372322.1 3	1298786. 80	372322.1 3	1298786. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	372321.8 3	1298786. 70	372321.8 3	1298786. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	372321.9 3	1298786. 40	372321.9 3	1298786. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	372322.2 3	1298786. 50	372322.2 3	1298786. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:58**

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
н57У	н58У	28.33	—	—
н58У	н59У	26.88	—	—
н59У	н60У	1.86	—	—
н60У	н61У	2.76	—	—
н61У	н62У	2.19	—	—
н62У	н63У	4.07	—	—
н63У	н64У	1.72	—	—
н64У	н65У	21.04	—	—
н65У	н66У	21.33	—	—
н66У	н67У	35.37	—	—
н67У	н68У	23.21	—	—
н68У	н69У	28.91	—	—
н69У	н70У	5.25	—	—
н70У	н57У	24.85	—	—
—	—	—	—	—
1	2	0.29	—	—
2	3	0.30	—	—
3	4	0.30	—	—
4	1	0.30	—	—
—	—	—	—	—
5	6	0.32	—	—
6	7	0.32	—	—
7	8	0.32	—	—
8	5	0.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2543 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2543} = 18$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:

59:12:0390003:201

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 59:12:0390003:286

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
59:12:0390003:286(1)	–	–	–	–	–	–	–
71	–	–	372334.06	1298891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	–	–	372332.42	1298897.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	–	–	372328.43	1298896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	–	–	372329.96	1298890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
71	–	–	372334.0 6	1298891. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:286(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1У	–	–	372336.4 6	1298905. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	372333.2 1	1298916. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	372326.2 5	1298914. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	372328.1 3	1298909. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	372324.2 5	1298907. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6У	–	–	372326.2 5	1298900. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	372330.4 3	1298901. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	372329.9 5	1298903. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	372336.4 6	1298905. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:286

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			
59:12:0390003:286(1)	–	–	–	–
71	72	6.12	–	–
72	73	4.12	–	–
73	74	6.16	–	–
74	71	4.24	–	–
59:12:0390003:286(2)	–	–	–	–
н1У	н2У	11.58	–	–
н2У	н3У	7.19	–	–
н3У	н4У	6.22	–	–
н4У	н5У	4.04	–	–

н5У	н6У	7.50	–	–
н6У	н7У	4.37	–	–
н7У	н8У	2.03	–	–
н8У	н1У	6.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 ± 4 (1) 26.00 ± 1.00 (2) 114.00 ± 3.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{140} = 4$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{114} = 3$
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 59:12:0390003:158

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
98	372247.4 1	1298852. 34	372247.4 1	1298852. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	372243.7 3	1298870. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	372241.3 8	1298880. 84	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н152У	–	–	372240.44	1298883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	372228.50	1298880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	372221.64	1298879.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	372205.26	1298876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	372205.02	1298877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	372189.71	1298874.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
155	372196.3 3	1298843. 28	372196.3 3	1298843. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	372197.8 1	1298843. 54	372197.8 1	1298843. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	372222.4 3	1298848. 26	372222.4 3	1298848. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	372247.4 1	1298852. 34	372247.4 1	1298852. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
18	372244.9 3	1298853. 05	372244.9 3	1298853. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	372244.8 8	1298853. 35	372244.8 8	1298853. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	372244.5	1298853.	372244.5	1298853.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	30	9	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
21	372244.6 3	1298853. 01	372244.6 3	1298853. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	372244.9 3	1298853. 05	372244.9 3	1298853. 05	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 59:12:0390003:158

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
98	н97У	18.62	–	–
н97У	н96У	10.52	–	–
н96У	н152У	2.56	–	–
н152У	н153У	12.20	–	–
н153У	н103У	6.93	–	–
н103У	н112У	16.67	–	–
н112У	н111У	0.98	–	–
н111У	н147У	15.57	–	–
н147У	155	32.17	–	–
155	156	1.50	–	–
156	157	25.07	–	–
157	98	25.31	–	–
–	–	–	–	–
18	19	0.30	–	–
19	20	0.29	–	–
20	21	0.29	–	–
21	18	0.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1634} = 14$
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 59:12:0390003:56

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
н165У	–	–	372276.16	1298773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	–	–	372270.64	1298800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	–	–	372264.55	1298799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	–	–	372238.13	1298794.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н163У	–	–	372221.67	1298792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	372207.28	1298790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	372208.87	1298778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	372207.92	1298778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	–	–	372209.57	1298766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	372209.90	1298766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
171	372211.6 3	1298765. 27	372211.6 3	1298765. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	372214.2 6	1298764. 15	372214.2 6	1298764. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	–	–	372214.1 5	1298763. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	–	–	372214.7 6	1298760. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	372269.7 4	1298772. 05	372269.7 4	1298772. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	372269.0 9	1298775. 33	372269.0 9	1298775. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	372269.3 8	1298775. 38	372269.3 8	1298775. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
39	372270.0 2	1298772. 11	372270.0 2	1298772. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	372276.1 6	1298773. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:56

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
н165У	н166У	27.42	–	–
н166У	н158У	6.17	–	–
н158У	н164У	26.78	–	–
н164У	н163У	16.59	–	–
н163У	н162У	14.62	–	–
н162У	н167У	11.87	–	–
н167У	н168У	0.96	–	–
н168У	н169У	12.27	–	–
н169У	н170У	0.37	–	–
н170У	171	1.88	–	–
171	172	2.86	–	–
172	н173У	0.29	–	–
н173У	н174У	3.60	–	–
н174У	36	56.22	–	–
36	37	3.34	–	–
37	38	0.29	–	–
38	39	3.33	–	–
39	н165У	6.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1888 ± 15

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1888} = 15$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:210

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 59:12:0390003:68

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
59:12:0390003:68(1)	–	–	–	–	–	–	–
9	–	–	372188.40	1298820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	–	–	372187.35	1298826.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	–	–	372129.74	1298818.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
12	–	–	372130.5 0	1298811. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	372188.4 0	1298820. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:68(2)	–	–	–	–	–	–	–
13	–	–	372143.0 7	1298945. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	–	–	372132.8 3	1298947. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	–	–	372112.3 5	1298954. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	–	–	372112.6 0	1298958. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
22	–	–	372121.8 2	1298958. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	–	–	372121.8 6	1298960. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	–	–	372127.5 9	1298960. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	372128.0 3	1298958. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	372142.7 9	1298960. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	372143.0 7	1298945. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:68(3)	–	–	–	–	–	–	–

н15У	–	–	372038.6 2	1298850. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	372038.2 5	1298852. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	372036.9 3	1298858. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	372038.8 8	1298859. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	372037.3 5	1298866. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	372035.7 0	1298865. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	372030.8 0	1298862. 11	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н22У	–	–	372025.39	1298857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	372025.80	1298850.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	372038.62	1298850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:68(4)	–	–	–	–	–	–	–
н24У	–	–	372075.32	1298811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	372074.27	1298819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	372068.45	1298818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н27У	–	–	372069.3 3	1298810. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	372075.3 2	1298811. 49	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
59:12:0390003:68**

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
59:12:039 0003:68(1)	–	–	–	–
9	10	6.09	–	–
10	11	58.19	–	–
11	12	6.88	–	–
12	9	58.60	–	–
59:12:039 0003:68(2)	–	–	–	–
13	15	10.44	–	–
15	16	21.42	–	–
16	17	4.54	–	–
17	22	9.22	–	–
22	23	1.81	–	–
23	24	5.73	–	–
24	25	2.41	–	–
25	26	14.88	–	–
26	13	14.14	–	–
59:12:039 0003:68(3)	–	–	–	–
н15У	н16У	2.50	–	–
н16У	н17У	6.11	–	–
н17У	н18У	2.05	–	–
н18У	н19У	7.07	–	–

н19У	н20У	1.75	–	–
н20У	н21У	5.94	–	–
н21У	н22У	6.94	–	–
н22У	н23У	7.75	–	–
н23У	н15У	12.82	–	–
59:12:039 0003:68(4)	–	–	–	–
н24У	н25У	7.58	–	–
н25У	н26У	5.85	–	–
н26У	н27У	7.76	–	–
н27У	н24У	6.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872.00 ± 10.00 (1) 380.00 ± 7.00 (2) 291.00 ± 5.00 (3) 156.00 ± 4.00 (4) 45.00 ± 2.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{872} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{378} = 7$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{291} = 5$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{156} = 4$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2$
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 59:12:0390003:23

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_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
59:12:039 0003:23(1)	–	–	–	–	–	–	–
40	–	–	372046.9 1	1298917. 91	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
41	–	–	372046.11	1298922.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	–	–	372040.03	1298921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	–	–	372040.79	1298916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	372046.91	1298917.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:23(2)	–	–	–	–	–	–	–
н175У	–	–	372101.40	1298891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	372099.55	1298900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н177У	–	–	372085.1 3	1298898. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н178У	–	–	372087.0 1	1298888. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н175У	–	–	372101.4 0	1298891. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:23(3)	–	–	–	–	–	–	–
44	–	–	371966.0 9	1298805. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	–	–	371962.7 2	1298825. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
46	–	–	371935.8 7	1298819. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
47	–	–	371937.5 2	1298802. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
44	–	–	371966.0 9	1298805. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	371955.8 2	1298822. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	–	–	371955.7 7	1298823. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	371955.4 8	1298823. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	371955.5 2	1298822. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	–	–	371955.8	1298822.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	371943.30	1298805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	371943.22	1298805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	371942.93	1298805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	371943.01	1298805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	371943.30	1298805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:23(4)	–	–	–	–	–	–	–
48	–	–	372181.6	1298854.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
49	–	–	372180.48	1298860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	–	–	372120.81	1298851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	–	–	372121.74	1298845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	–	–	372181.65	1298854.68	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 59:12:0390003:23

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
59:12:0390003:23(1)	–	–	–	–
–	–	–	–	–
59:12:0390003:23(2)	–	–	–	–

н175У	н176У	9.80	–	–
н176У	н177У	14.65	–	–
н177У	н178У	9.71	–	–
н178У	н175У	14.61	–	–
59:12:039 0003:23(3)	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
59:12:039 0003:23(4)	–	–	–	–
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 ± 11 (1) 30.00 ± 1.00 (2) 140.00 ± 4.00 (3) 525.00 ± 8.00 (4) 350.00 ± 6.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1045} = 11$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{140} = 4$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{525} = 8$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{350} = 6$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:194

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 59:12:0390003:70

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

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

н471У	–	–	372102.0 3	1299027. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	372110.7 7	1299029. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	372109.2 9	1299034. 12	372109.2 9	1299034. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	372109.0 1	1299035. 53	372109.0 1	1299035. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	372102.5 5	1299061. 11	372102.5 5	1299061. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	372102.1 9	1299065. 49	372102.1 9	1299065. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	372094.6 7	1299096. 07	372094.6 7	1299096. 07	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
505	372094.5 5	1299110. 39	372094.5 5	1299110. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	372093.0 4	1299120. 64	372093.0 4	1299120. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	372090.2 3	1299131. 47	372090.2 3	1299131. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	372089.3 4	1299136. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	372088.9 7	1299136. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	372079.2 1	1299135. 54	372079.2 1	1299135. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н511У	–	–	372069.0 3	1299133. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	372070.6 5	1299128. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	372072.0 1	1299122. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	–	–	372074.3 8	1299109. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	–	–	372077.9 5	1299085. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	–	–	372079.6 7	1299077. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	–	–	372084.7 2	1299057. 15	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н477У	–	–	372085.29	1299055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	–	–	372086.38	1299052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	–	–	372093.06	1299054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	372098.82	1299039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	372099.20	1299039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	–	–	372100.78	1299032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н471У	–	–	372102.0 3	1299027. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н44У	–	–	372099.7 0	1299051. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	372098.5 6	1299050. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	372099.0 5	1299049. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	372100.1 9	1299050. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	372099.7 0	1299051. 30	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
59:12:0390003:70

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
н471У	н499У	8.92	—	—
н499У	500	4.89	—	—
500	501	1.44	—	—
501	502	26.38	—	—
502	503	4.39	—	—
503	504	31.49	—	—
504	505	14.32	—	—
505	506	10.36	—	—
506	507	11.19	—	—
507	н508У	4.90	—	—
н508У	н509У	0.37	—	—
н509У	510	9.79	—	—
510	н511У	10.44	—	—
н511У	н512У	5.30	—	—
н512У	н513У	5.49	—	—
н513У	н514У	13.47	—	—
н514У	н481У	24.33	—	—
н481У	н480У	7.73	—	—
н480У	н478У	21.42	—	—
н478У	н477У	1.43	—	—
н477У	н476У	3.53	—	—
н476У	н475У	6.98	—	—
н475У	н474У	15.87	—	—
н474У	н473У	0.81	—	—
н473У	н472У	6.70	—	—
н472У	н471У	4.99	—	—
—	—	—	—	—
н44У	н45У	1.24	—	—
н45У	н46У	1.24	—	—
н46У	н47У	1.24	—	—
н47У	н44У	1.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1834 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1834} = 15$
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 59:12:0390003:156

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	–	–	372145.1 9	1299105. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532У	–	–	372143.6 9	1299112. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533У	–	–	372137.0 2	1299110. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534У	–	–	372134.3 7	1299111. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535У	–	–	372125.2 1	1299140. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н536У	–	–	372119.2 6	1299151. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	–	–	372087.9 4	1299141. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	372089.3 4	1299136. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	372099.2 2	1299137. 36	372099.2 2	1299137. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	372102.8 9	1299133. 47	372102.8 9	1299133. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
540	372108.2 5	1299121. 00	372108.2 5	1299121. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	–	–	372114.4 6	1299103. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
542	372121.1 5	1299104. 71	372121.1 5	1299104. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	372121.5 7	1299103. 15	372121.5 7	1299103. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	–	–	372145.1 9	1299105. 01	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
59:12:0390003:156**

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
н531У	н532У	7.81	–	–
н532У	н533У	7.08	–	–
н533У	н534У	3.12	–	–
н534У	н535У	29.68	–	–
н535У	н536У	13.03	–	–
н536У	н537У	33.07	–	–
н537У	н508У	5.07	–	–
н508У	538	9.94	–	–
538	539	5.35	–	–
539	540	13.57	–	–
540	н541У	18.76	–	–
н541У	542	6.84	–	–
542	526	1.62	–	–
526	н531У	23.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1189} = 12$
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 59:12:0390003:168

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
н543У	–	–	372096.7 1	1299196. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544У	–	–	372106.4 2	1299177. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536У	–	–	372119.2 6	1299151. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535У	–	–	372125.2	1299140.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н534У	–	–	372134.37	1299111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	–	–	372137.02	1299110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	372143.69	1299112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	–	–	372151.49	1299115.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	–	–	372154.39	1299130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	–	–	372147.30	1299150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н548У	–	–	372138.3 1	1299162. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н549У	–	–	372136.6 3	1299162. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н550У	–	–	372111.7 5	1299200. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н551У	–	–	372108.9 9	1299202. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н543У	–	–	372096.7 1	1299196. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н36У	–	–	372136.0 6	1299124. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н37У	–	–	372134.8 7	1299124. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	372135.2 2	1299123. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	372136.4 1	1299123. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	372136.0 6	1299124. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	372157.8 9	1299128. 26	–	–	–	–	–
2	372149.9 7	1299149. 67	–	–	–	–	–
3	372146.0 3	1299150. 28	–	–	–	–	–
4	372138.3 1	1299162. 48	–	–	–	–	–
5	372135.7 9	1299164. 06	–	–	–	–	–
6	372109.2 2	1299203. 81	–	–	–	–	–
7	372103.2 3	1299200. 81	–	–	–	–	–
8	372095.4 3	1299198. 31	–	–	–	–	–
9	372121.0 3	1299147. 81	–	–	–	–	–
10	372129.1 7	1299132. 23	–	–	–	–	–

11	372145.2 6	1299112. 95	–	–	–	–	–
12	372147.8 2	1299114. 01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:168

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1965 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1965} = 16$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390002:492

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 59:12:0390003:44

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n752У	–	–	372306.8 8	1299212. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н753У	–	–	372328.9 1	1299219. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	–	–	372324.5 2	1299243. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	–	–	372308.3 4	1299240. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	–	–	372282.2 7	1299233. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	–	–	372282.5 1	1299231. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	–	–	372275.4 9	1299229. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	–	–	372264.4 0	1299224. 88	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н746У	–	–	372253.44	1299220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758У	–	–	372255.84	1299213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	–	–	372260.04	1299215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	–	–	372273.21	1299220.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	–	–	372281.80	1299222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	–	–	372283.26	1299218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н763У	–	–	372280.5 6	1299217. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	–	–	372283.8 0	1299206. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752У	–	–	372306.8 8	1299212. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
761	372316.3 8	1299242. 33	–	–	–	–	–
762	372281.9 2	1299233. 84	–	–	–	–	–
763	372282.8 4	1299231. 08	–	–	–	–	–
764	372264.2 0	1299224. 88	–	–	–	–	–
765	372255.2 4	1299221. 70	–	–	–	–	–
766	372258.0 0	1299214. 00	–	–	–	–	–
767	372283.0 0	1299223. 50	–	–	–	–	–
768	372285.0 0	1299219. 00	–	–	–	–	–
769	372282.0 0	1299217. 90	–	–	–	–	–
770	372285.0 0	1299206. 00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:44

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0390003:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1435} = 13$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:181

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 59:12:0390003:43

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0390003:43(1)	–	–	–	–	–	–	–
н759У	–	–	372260.04	1299215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758У	–	–	372255.84	1299213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	–	–	372261.2	1299197.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н772У	–	–	372283.91	1299206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	–	–	372283.80	1299206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	–	–	372280.56	1299217.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	–	–	372283.26	1299218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	–	–	372281.80	1299222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	–	–	372273.21	1299220.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н759У	–	–	372260.0 4	1299215. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:43(2)	–	–	–	–	–	–	–
129	–	–	372255.0 0	1299191. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
130	–	–	372249.0 0	1299209. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
131	–	–	372228.0 0	1299201. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
132	–	–	372234.0 0	1299184. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
129	–	–	372255.0 0	1299191. 90	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:12:0390003:43**

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
59:12:0390003:43(1)	–	–	–	–
н759У	н758У	4.50	–	–
н758У	н771У	17.18	–	–
н771У	н772У	24.16	–	–
н772У	н764У	0.40	–	–
н764У	н763У	11.52	–	–
н763У	н762У	2.89	–	–
н762У	н761У	4.69	–	–
н761У	н760У	9.03	–	–
н760У	н759У	13.97	–	–
59:12:0390003:43(2)	–	–	–	–
129	130	18.12	–	–
130	131	22.30	–	–
131	132	18.03	–	–
132	129	22.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830.00 ± 10.00 (1) 430.00 ± 7.00 (2) 400.00 ± 7.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{830} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{430} = 7$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{402} = 7$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:

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 59:12:0390003:176

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:039 0003:176(1)	–	–	–	–	–	–	–
н842У	–	–	372305.6 6	1299137. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843У	–	–	372315.0 6	1299148. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838У	–	–	372305.9 2	1299168. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841У	–	–	372282.8 9	1299157. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844У	–	–	372295.5 8	1299133. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н842У	–	–	372305.6 6	1299137. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:039 0003:176(2)	–	–	–	–	–	–	–
н845У	–	–	372308.1 2	1299085. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н846У	–	–	372306.2 1	1299091. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н847У	–	–	372303.2 9	1299099. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н848У	–	–	372293.0 9	1299093. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н849У	–	–	372297.9 5	1299080. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н845У	–	–	372308.1 2	1299085. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н72У	–	–	372301.4 9	1299094. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	372300.9 5	1299095. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	372299.8 3	1299095. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	372300.3 8	1299093. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	372301.4 9	1299094. 50	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 59:12:0390003:176

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
59:12:039 0003:176(1)	–	–	–	–
н842У	н843У	14.48	–	–
н843У	н838У	21.81	–	–
н838У	н841У	25.40	–	–
н841У	н844У	26.80	–	–
н844У	н842У	10.67	–	–
59:12:039 0003:176(2)	–	–	–	–
н845У	н846У	5.67	–	–
н846У	н847У	8.44	–	–
н847У	н848У	11.63	–	–
н848У	н849У	14.07	–	–
н849У	н845У	11.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800.00 ± 10.00 (1) 640.00 ± 8.00 (2) 160.00 ± 4.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 8$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{160} = 4$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:311

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
н859У	–	–	372338.89	1299092.83	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н860У	–	–	372337.07	1299102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	–	–	372336.49	1299105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	–	–	372339.95	1299106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	–	–	372338.61	1299110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	–	–	372336.12	1299109.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	–	–	372335.81	1299110.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н866У	–	–	372334.3 1	1299110. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н867У	–	–	372334.6 3	1299109. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н868У	–	–	372333.5 0	1299108. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н869У	–	–	372329.2 7	1299109. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н853У	–	–	372324.7 4	1299107. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н852У	–	–	372324.0 3	1299105. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н851У	–	–	372318.1 4	1299103. 49	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н850У	–	–	372318.01	1299099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	–	–	372310.87	1299097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870У	–	–	372312.10	1299092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	–	–	372313.79	1299088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	–	–	372316.88	1299089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	–	–	372317.38	1299088.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н874У	–	–	372320.6 1	1299089. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н859У	–	–	372338.8 9	1299092. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
874	372338.6 3	1299092. 61	–	–	–	–	–
875	372336.9 3	1299103. 34	–	–	–	–	–
876	372336.4 9	1299105. 35	–	–	–	–	–
877	372339.4 5	1299106. 22	–	–	–	–	–
878	372338.6 1	1299110. 44	–	–	–	–	–
879	372332.8 1	1299109. 34	–	–	–	–	–
880	372333.4 6	1299106. 43	–	–	–	–	–
881	372330.0 5	1299105. 58	–	–	–	–	–
882	372329.0 1	1299109. 43	–	–	–	–	–
883	372327.7 2	1299109. 08	–	–	–	–	–
884	372323.2 0	1299107. 84	–	–	–	–	–
885	372314.0 5	1299101. 24	–	–	–	–	–
886	372313.7 7	1299096. 62	–	–	–	–	–
887	372310.7 6	1299095. 87	–	–	–	–	–
888	372311.3 1	1299093. 29	–	–	–	–	–
889	372315.5 7	1299094. 21	–	–	–	–	–
890	372317.2 0	1299088. 23	–	–	–	–	–

891	372320.5 5	1299088. 92	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:311**

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
н859У	н860У	9.85	–	–
н860У	н861У	2.90	–	–
н861У	н862У	3.61	–	–
н862У	н863У	4.29	–	–
н863У	н864У	2.60	–	–
н864У	н865У	0.98	–	–
н865У	н866У	1.55	–	–
н866У	н867У	1.04	–	–
н867У	н868У	1.18	–	–
н868У	н869У	4.25	–	–
н869У	н853У	4.83	–	–
н853У	н852У	2.35	–	–
н852У	н851У	6.19	–	–
н851У	н850У	4.15	–	–
н850У	н858У	7.49	–	–
н858У	н870У	4.40	–	–
н870У	н871У	4.38	–	–
н871У	н872У	3.29	–	–
н872У	н873У	1.74	–	–
н873У	н874У	3.39	–	–
н874У	н859У	18.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:311**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{398} = 7$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:34

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	–	–	372360.3 3	1299084. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н907У	–	–	372365.1 9	1299086. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908У	–	–	372356.0 8	1299114. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н895У	–	–	372352.2 0	1299113. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н896У	–	–	372346.9 0	1299107. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897У	–	–	372343.9	1299104.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н860У	–	–	372337.07	1299102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859У	–	–	372338.89	1299092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874У	–	–	372320.61	1299089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	–	–	372323.13	1299074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	–	–	372338.58	1299076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	–	–	372338.17	1299080.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н910У	–	–	372348.3 2	1299082. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н903У	–	–	372349.4 5	1299078. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н904У	–	–	372353.9 1	1299080. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н911У	–	–	372353.2 5	1299082. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н906У	–	–	372360.3 3	1299084. 27	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
59:12:0390003:34**

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
н906У	н907У	5.44	–	–
н907У	н908У	29.25	–	–
н908У	н895У	4.04	–	–

н895У	н896У	8.27	–	–
н896У	н897У	3.89	–	–
н897У	н860У	7.19	–	–
н860У	н859У	9.85	–	–
н859У	н874У	18.62	–	–
н874У	н898У	15.31	–	–
н898У	н899У	15.62	–	–
н899У	н909У	3.56	–	–
н909У	н910У	10.45	–	–
н910У	н903У	3.70	–	–
н903У	н904У	4.58	–	–
н904У	н911У	2.33	–	–
н911У	н906У	7.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{893} = 10$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:179

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 59:12:0390003:36

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912	372361.5 9	1299076. 36	372361.5 9	1299076. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н913У	–	–	372362.3 5	1299076. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н906У	–	–	372360.3 3	1299084. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н911У	–	–	372353.2 5	1299082. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н904У	–	–	372353.9 1	1299080. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н903У	–	–	372349.4 5	1299078. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н910У	–	–	372348.3 2	1299082. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н909У	–	–	372338.1 7	1299080. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н899У	–	–	372338.58	1299076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	–	–	372323.13	1299074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
914	372324.10	1299066.74	372324.10	1299066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	372340.39	1299069.02	372340.39	1299069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	372340.79	1299066.99	372340.79	1299066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918У	–	–	372351.72	1299069.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н919У	–	–	372350.7 2	1299073. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
912	372361.5 9	1299076. 36	372361.5 9	1299076. 36	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
59:12:0390003:36**

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
912	н913У	0.78	–	–
н913У	н906У	8.01	–	–
н906У	н911У	7.37	–	–
н911У	н904У	2.33	–	–
н904У	н903У	4.58	–	–
н903У	н910У	3.70	–	–
н910У	н909У	10.45	–	–
н909У	н899У	3.56	–	–
н899У	н898У	15.62	–	–
н898У	914	7.52	–	–
914	916	16.45	–	–
916	917	2.07	–	–
917	н918У	11.17	–	–
н918У	н919У	4.37	–	–
н919У	912	11.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{355} = 7$

3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:179
---	---------------	--

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 59:12:0390003:35

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
н920У	–	–	372400.9 4	1299057. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
921	372386.6 5	1299101. 94	372386.6 5	1299101. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
922	372374.6 8	1299098. 16	372374.6 8	1299098. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
923	372377.9 2	1299088. 84	372377.9 2	1299088. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
924	372380.8 6	1299080. 39	372380.8 6	1299080. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	–	–	372362.3 5	1299076. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
912	372361.5 9	1299076. 36	372361.5 9	1299076. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919У	–	–	372350.7 2	1299073. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918У	–	–	372351.7 2	1299069. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	372340.7 9	1299066. 99	372340.7 9	1299066. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	372340.3 9	1299069. 02	372340.3 9	1299069. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
914	372324.1 0	1299066. 74	372324.1 0	1299066. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	–	–	372325.0 6	1299059. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926У	–	–	372326.0 0	1299059. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927У	–	–	372327.3 9	1299050. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928У	–	–	372360.9 7	1299056. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929У	–	–	372361.5 9	1299056. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н930У	–	–	372372.2 1	1299058. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
931	372386.4 3	1299062. 82	372386.4 3	1299062. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	372388.9 2	1299053. 89	372388.9 2	1299053. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920У	–	–	372400.9 4	1299057. 56	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 59:12:0390003:35

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			
н920У	921	46.62	–	–
	921	12.55	–	–
	922	9.87	–	–
	923	8.95	–	–
	924	18.91	–	–
н913У	н913У	18.91	–	–
н913У	912	0.78	–	–
	н919У	11.22	–	–
н919У	н918У	4.37	–	–
н918У	917	11.17	–	–
	917	2.07	–	–
	916	16.45	–	–
	914	6.89	–	–
	н925У	6.89	–	–

н925У	н926У	0.94	–	–
н926У	н927У	9.66	–	–
н927У	н928У	34.19	–	–
н928У	н929У	0.84	–	–
н929У	н930У	11.33	–	–
н930У	931	14.37	–	–
931	932	9.27	–	–
932	н920У	12.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 14$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:179

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 59:12:0390003:295

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
59:12:0390003:295(1)	–	–	–	–	–	–	–
н933У	–	–	372375.54	1299042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н930У	–	–	372372.2 1	1299058. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929У	–	–	372361.5 9	1299056. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	–	–	372360.9 8	1299056. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927У	–	–	372327.3 9	1299050. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	–	–	372328.6 3	1299032. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	–	–	372345.7 4	1299034. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	–	–	372347.3 7	1299034. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
938	–	–	372347.17	1299036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	–	–	372363.27	1299039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933У	–	–	372375.54	1299042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:295(2)	–	–	–	–	–	–	–
н940У	–	–	372317.95	1299036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941У	–	–	372316.56	1299044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942У	–	–	372303.64	1299041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н943У	–	–	372305.0 2	1299034. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н944У	–	–	372311.5 0	1299035. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н940У	–	–	372317.9 5	1299036. 82	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
59:12:0390003:295**

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
59:12:039 0003:295(1)	–	–	–	–
н933У	н930У	16.58	–	–
н930У	н929У	10.91	–	–
н929У	н934У	0.83	–	–
н934У	н927У	34.20	–	–
н927У	935	17.62	–	–
935	936	17.22	–	–
936	937	1.64	–	–
937	938	1.50	–	–
938	939	16.46	–	–
939	н933У	12.54	–	–
59:12:039 0003:295(2)	–	–	–	–
н940У	н941У	7.65	–	–
н941У	н942У	13.14	–	–

н942У	н943У	7.68	–	–
н943У	н944У	6.59	–	–
н944У	н940У	6.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:295**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 11.00 (1) 812.00 ± 9.00 (2) 101.00 ± 3.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} = 11$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{812} = 9$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{101} = 3$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:208

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 59:12:0390003:300

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
н945У	–	–	372376.18	1298988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н946У	–	–	372369.73	1299015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

947	372364.3 8	1299014. 80	372364.3 8	1299014. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
948	372360.2 3	1299014. 35	372360.2 3	1299014. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
949	372358.0 4	1299011. 05	372358.0 4	1299011. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
950	372348.8 9	1299009. 41	372348.8 9	1299009. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
951	372351.1 6	1298996. 73	372351.1 6	1298996. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
952	372336.9 8	1298995. 43	372336.9 8	1298995. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	372331.8 8	1298995. 32	372331.8 8	1298995. 32	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н954У	–	–	372331.77	1298992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955У	–	–	372332.36	1298984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	–	–	372333.17	1298979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957У	–	–	372341.25	1298980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958У	–	–	372364.00	1298984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959У	–	–	372369.12	1298986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н945У	–	–	372376.1 8	1298988. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:300

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
н945У	н946У	28.57	–	–
н946У	947	5.46	–	–
947	948	4.17	–	–
948	949	3.96	–	–
949	950	9.30	–	–
950	951	12.88	–	–
951	952	14.24	–	–
952	953	5.10	–	–
953	н954У	2.54	–	–
н954У	н955У	8.69	–	–
н955У	н956У	4.72	–	–
н956У	н957У	8.19	–	–
н957У	н958У	23.10	–	–
н958У	н959У	5.39	–	–
н959У	н945У	7.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{927} = 11$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:207

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 59:12:0390003:299

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
960	372391.4 6	1298973. 51	372391.4 6	1298973. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
961	372386.3 3	1298991. 11	372386.3 3	1298991. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
962	372381.9 6	1298989. 39	372381.9 6	1298989. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
963	372381.6 4	1298988. 39	372381.6 4	1298988. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
964	372376.6 2	1298988. 16	372376.6 2	1298988. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945У	–	–	372376.1	1298988.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н959У	–	–	372369.12	1298986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958У	–	–	372364.00	1298984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965У	–	–	372353.60	1298982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966У	–	–	372357.30	1298963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
960	372391.46	1298973.51	372391.46	1298973.51	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 59:12:0390003:299

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
960	961	18.33	–	–
961	962	4.70	–	–
962	963	1.05	–	–
963	964	5.03	–	–
964	н945У	0.45	–	–
н945У	н959У	7.23	–	–
н959У	н958У	5.39	–	–
н958У	н965У	10.56	–	–
н965У	н966У	20.15	–	–
н966У	960	35.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0390003:299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{654} = 9$
3	Иные сведения	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 59:12:0390003:207

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) 59:12:0390002:493
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

59:12:0390002:493(1)	н1О	–	–	–	37246 1.16	12989 51.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:493(1)	н2О	–	–	–	37246 8.25	12989 53.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:493(1)	н3О	–	–	–	37246 6.07	12989 61.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:493(1)	н4О	–	–	–	37245 8.97	12989 59.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:493(1)	н1О	–	–	–	37246 1.16	12989 51.42	–	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) 59:12:0390002:493

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

59:12:0390003:205(1)	н50	–	–	–	37235 9.44	12989 27.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:205(1)	н60	–	–	–	37235 7.95	12989 34.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:205(1)	н70	–	–	–	37234 6.11	12989 32.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:205(1)	н80	–	–	–	37234 7.60	12989 25.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:205(1)	н50	–	–	–	37235 9.44	12989 27.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:205

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

59:12:0390003:201(1)	н90	–	–	–	37234 5.98	12988 08.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:201(1)	н100	–	–	–	37234 3.79	12988 18.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:201(1)	н110	–	–	–	37233 2.72	12988 16.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:201(1)	н120	–	–	–	37233 4.91	12988 06.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:201(1)	н90	–	–	–	37234 5.98	12988 08.89	–	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) 59:12:0390003:201

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

59:12:0390003:432(1)	н130	–	–	–	37232 0.39	12989 18.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:432(1)	н140	–	–	–	37231 8.65	12989 26.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:432(1)	н150	–	–	–	37230 7.99	12989 23.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:432(1)	н160	–	–	–	37230 9.73	12989 15.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:432(1)	н130	–	–	–	37232 0.39	12989 18.03	–	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) 59:12:0390003:432

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

59:12:0390003:309(1)	н170	–	–	–	37229 2.70	12989 12.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:309(1)	н180	–	–	–	37229 0.86	12989 20.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:309(1)	н190	–	–	–	37228 5.65	12989 19.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:309(1)	н200	–	–	–	37228 7.49	12989 11.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:309(1)	н170	–	–	–	37229 2.70	12989 12.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:309

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

59:12:0390003:200(1)	н21О	–	–	–	372260.80	1298906.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:200(1)	н22О	–	–	–	372269.30	1298909.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:200(1)	н23О	–	–	–	372267.78	1298914.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:200(1)	н24О	–	–	–	372259.27	1298912.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:200(1)	н21О	–	–	–	372260.80	1298906.81	–	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) 59:12:0390003:200

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

59:12:0390003:198(1)	н250	–	–	–	37224 5.85	12989 03.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:198(1)	н260	–	–	–	37224 4.32	12989 11.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:198(1)	н270	–	–	–	37223 2.00	12989 08.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:198(1)	н280	–	–	–	37223 3.52	12989 01.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:198(1)	н250	–	–	–	37224 5.85	12989 03.48	–	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) 59:12:0390003:198

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

59:12:0390003:197(1)	н29О	–	–	–	37220 8.48	12988 96.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:197(1)	н30О	–	–	–	37220 6.93	12989 03.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:197(1)	н31О	–	–	–	37219 2.60	12989 00.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:197(1)	н32О	–	–	–	37219 4.16	12988 92.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:197(1)	н29О	–	–	–	37220 8.48	12988 96.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:197

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

59:12:0390003:209(1)	н330	–	–	–	37220 7.01	12988 17.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:209(1)	н340	–	–	–	37221 6.83	12988 19.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:209(1)	н350	–	–	–	37221 4.38	12988 34.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:209(1)	н360	–	–	–	37220 4.56	12988 32.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:209(1)	н330	–	–	–	37220 7.01	12988 17.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:209

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

59:12:0390003:210(1)	н370	–	–	–	37221 3.17	12987 83.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:210(1)	н380	–	–	–	37222 3.01	12987 85.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:210(1)	н390	–	–	–	37222 0.36	12988 00.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:210(1)	н400	–	–	–	37221 0.52	12987 98.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:210(1)	н370	–	–	–	37221 3.17	12987 83.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:210

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

59:12:0390003:195(1)	н41О	–	–	–	37212 7.73	12989 07.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:195(1)	н42О	–	–	–	37213 5.36	12989 08.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:195(1)	н43О	–	–	–	37213 4.49	12989 12.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:195(1)	н44О	–	–	–	37212 6.86	12989 11.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:195(1)	н41О	–	–	–	37212 7.73	12989 07.06	–	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) 59:12:0390003:195

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

59:12:0390003:194(1)	н450	–	–	–	37211 2.41	12988 98.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:194(1)	н460	–	–	–	37211 0.47	12989 08.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:194(1)	н470	–	–	–	37208 6.51	12989 03.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:194(1)	н480	–	–	–	37208 8.38	12988 93.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:194(1)	н450	–	–	–	37211 2.41	12988 98.45	–	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) 59:12:0390003:194

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

59:12 :0390 003:2 12(1)	н490	–	–	–	37211 5.39	12989 27.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 12(1)	н500	–	–	–	37211 5.33	12989 28.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 12(1)	н510	–	–	–	37211 6.52	12989 28.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 12(1)	н520	–	–	–	37211 4.30	12989 40.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 12(1)	н530	–	–	–	37211 3.21	12989 40.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 12(1)	н540	–	–	–	37211 3.14	12989 40.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0390003:212(1)	н550	–	–	–	37208 1.53	12989 34.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:212(1)	н560	–	–	–	37208 1.59	12989 34.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:212(1)	н570	–	–	–	37208 0.40	12989 33.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:212(1)	н580	–	–	–	37208 2.66	12989 22.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:212(1)	н590	–	–	–	37208 3.85	12989 22.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:212(1)	н600	–	–	–	37208 3.93	12989 21.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390003:212(1)	н490	—	—	—	372115.39	1298927.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:212

№ 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	59:12:0390003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 91 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0390003:193
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
59:12:0390003:193(1)	н61О	–	–	–	372055.54	1298883.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:193(1)	н62О	–	–	–	372060.02	1298884.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:193(1)	н63О	–	–	–	372059.62	1298887.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:193(1)	н64О	–	–	–	372063.18	1298887.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0390003:193(1)	н65О	–	–	–	37206 1.22	12989 00.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:193(1)	н66О	–	–	–	37205 7.61	12988 99.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:193(1)	н67О	–	–	–	37205 7.20	12989 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:193(1)	н68О	–	–	–	37205 2.77	12989 01.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:193(1)	н61О	–	–	–	37205 5.54	12988 83.89	–	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) 59:12:0390003:193

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:188(1)	н69О	–	–	–	372046.83	1298995.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:188(1)	н70О	–	–	–	372056.19	1298996.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:188(1)	н71О	–	–	–	372055.15	1299002.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:188(1)	н72О	–	–	–	372045.80	1299001.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:188(1)	н69О	–	–	–	372046.83	1298995.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:188

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:211(1)	н69О	–	–	–	37200 9.69	12990 16.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:211(1)	н70О	–	–	–	37201 8.97	12990 17.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:211(1)	н71О	–	–	–	37201 8.32	12990 23.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:211(1)	н72О	–	–	–	37200 9.03	12990 22.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:211(1)	н69О	–	–	–	37200 9.69	12990 16.42	–	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) 59:12:0390003:211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:191(1)	н730	–	–	–	37200 2.03	12990 82.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:191(1)	н740	–	–	–	37201 0.98	12990 84.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:191(1)	н750	–	–	–	37200 9.54	12990 92.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:191(1)	н760	–	–	–	37200 0.45	12990 90.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:191(1)	н730	–	–	–	37200 2.03	12990 82.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:196(1)	н770	–	–	–	37214 7.48	12990 43.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:196(1)	н780	–	–	–	37215 4.43	12990 45.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:196(1)	н790	–	–	–	37215 2.20	12990 54.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:196(1)	н800	–	–	–	37214 5.27	12990 53.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:196(1)	н770	–	–	–	37214 7.48	12990 43.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390002:492(1)	н81О	–	–	–	37213 9.07	12991 27.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:492(1)	н82О	–	–	–	37214 7.94	12991 30.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:492(1)	н83О	–	–	–	37214 5.14	12991 38.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:492(1)	н84О	–	–	–	37213 6.27	12991 35.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390002:492(1)	н81О	–	–	–	37213 9.07	12991 27.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390002:492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:189(1)	н850	–	–	–	37209 1.71	12989 95.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:189(1)	н860	–	–	–	37209 7.99	12989 96.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:189(1)	н870	–	–	–	37209 5.46	12990 08.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:189(1)	н880	–	–	–	37208 9.18	12990 07.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:189(1)	н850	–	–	–	37209 1.71	12989 95.15	–	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) 59:12:0390003:189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:270(1)	н89О	–	–	–	37223 5.38	12989 36.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:270(1)	н90О	–	–	–	37224 7.65	12989 39.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:270(1)	н91О	–	–	–	37224 5.86	12989 46.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:270(1)	н92О	–	–	–	37223 3.62	12989 43.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:270(1)	н89О	–	–	–	37223 5.38	12989 36.68	–	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) 59:12:0390003:270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:204(1)	н930	–	–	–	37230 0.68	12989 51.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:204(1)	н940	–	–	–	37231 2.98	12989 54.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:204(1)	н950	–	–	–	37231 1.25	12989 62.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:204(1)	н960	–	–	–	37229 8.96	12989 59.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:204(1)	н930	–	–	–	37230 0.68	12989 51.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:316(1)	н970	–	–	–	37226 1.63	12990 30.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:316(1)	н980	–	–	–	37226 7.26	12990 31.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:316(1)	н990	–	–	–	37226 3.40	12990 43.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:316(1)	н100 0	–	–	–	37225 7.77	12990 42.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:316(1)	н970	–	–	–	37226 1.63	12990 30.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:316

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:315(1)	н101 О	–	–	–	37223 0.56	12990 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:315(1)	н102 О	–	–	–	37223 6.67	12990 78.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:315(1)	н103 О	–	–	–	37223 1.21	12990 96.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:315(1)	н104 О	–	–	–	37222 5.10	12990 94.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:315(1)	н101 О	–	–	–	37223 0.56	12990 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:12:0390003:199(1)	н105 О	–	–	–	37221 6.55	12991 30.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:199(1)	н106 О	–	–	–	37222 9.90	12991 35.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:199(1)	н107 О	–	–	–	37222 6.76	12991 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:199(1)	н108 О	–	–	–	37221 3.42	12991 37.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:199(1)	н105 О	–	–	–	37221 6.55	12991 30.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:199

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 003:1 83(1)	н109 О	–	–	–	37249 3.73	12991 48.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н110 О	–	–	–	37251 0.87	12991 48.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н111 О	–	–	–	37251 0.22	12991 64.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н112 О	–	–	–	37251 5.37	12991 64.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н113 О	–	–	–	37251 4.91	12991 77.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390	н114 О	–	–	–	37251 3.80	12991 77.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:1 83(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0390 003:1 83(1)	н115 О	–	–	–	37251 3.64	12991 81.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н116 О	–	–	–	37250 1.35	12991 80.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н117 О	–	–	–	37250 1.35	12991 76.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н118 О	–	–	–	37248 7.59	12991 75.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:1 83(1)	н119 О	–	–	–	37248 8.89	12991 42.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0390003:183(1)	н120 О	–	–	–	37249 3.83	12991 42.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:183(1)	н109 О	–	–	–	37249 3.73	12991 48.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:183

№ 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	59:12:0390003:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 111 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0000000:4046

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
59:12:0000000:4046(1)	n121 O	–	–	–	37246 4.40	12991 26.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:4046(1)	n122 O	–	–	–	37246 3.68	12991 38.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000000:4046(1)	n123 O	–	–	–	37241 5.47	12991 36.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0000:000:4046(1)	н124 О	–	–	–	37241 5.09	12991 42.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000:000:4046(1)	н125 О	–	–	–	37240 2.88	12991 41.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000:000:4046(1)	н126 О	–	–	–	37240 3.78	12991 23.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0000:000:4046(1)	н121 О	–	–	–	37246 4.40	12991 26.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:4046

№ 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)	59:12:0390003:148

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 107
	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) 59:12:0390003:248

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
59:12:0390003:248(1)	n127 O	—	—	—	37243 0.36	12990 59.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:248(1)	н128 О	–	–	–	37243 4.84	12990 60.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:248(1)	н129 О	–	–	–	37243 2.66	12990 70.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:248(1)	н130 О	–	–	–	37242 8.24	12990 69.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:248(1)	н127 О	–	–	–	37243 0.36	12990 59.64	–	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) 59:12:0390003:248

№ 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)	59:12:0390003:133

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 112 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) 59:12:0390003:181

Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0390003:181(1)	n131 О	–	–	–	37226 9.19	12992 11.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:181(1)	н132 О	–	–	–	37226 2.02	12992 31.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:181(1)	н133 О	–	–	–	37225 5.18	12992 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:181(1)	н134 О	–	–	–	37226 2.48	12992 08.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:181(1)	н131 О	–	–	–	37226 9.19	12992 11.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:181

№ 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)	59:12:0390003:44,59:12:0390003:43

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д 105
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) 59:12:0390003:202

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
59:12:0390003:202(1)	n135 O	–	–	–	37218 5.89	12989 28.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:202(1)	н136 О	–	–	–	37220 7.06	12989 32.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:202(1)	н137 О	–	–	–	37220 5.60	12989 39.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:202(1)	н138 О	–	–	–	37218 4.52	12989 35.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:202(1)	н135 О	–	–	–	37218 5.89	12989 28.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:202

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 93
	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) 59:12:0390003:180

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
59:12:0390003:180(1)	n139 O	–	–	–	37228 3.60	12991 72.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:180(1)	н140 О	–	–	–	37227 6.32	12991 92.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:180(1)	н141 О	–	–	–	37226 9.58	12991 90.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:180(1)	н142 О	–	–	–	37227 6.73	12991 70.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:180(1)	н139 О	–	–	–	37228 3.60	12991 72.62	–	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) 59:12:0390003:180

№ 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)	59:12:0390003:31,59:12:0390003:33,59:12:0390003:32

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 103 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) 59:12:0390003:433

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
59:12:0390003:433(1)	n143 O	–	–	–	37230 7.50	12991 05.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:433(1)	н144 О	–	–	–	37232 1.69	12991 10.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:433(1)	н145 О	–	–	–	37231 8.01	12991 20.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:433(1)	н146 О	–	–	–	37230 3.82	12991 15.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:433(1)	н143 О	–	–	–	37230 7.50	12991 05.19	–	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) 59:12:0390003:433

№ 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)	59:12:0390003:15

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 89 д, Чайковский район, Фокинское с/п
	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) 59:12:0390003:179

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
59:12:0390003:179(1)	n147 О	–	–	–	37233 6.52	12990 61.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:179(1)	н148 О	–	–	–	37233 3.42	12990 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:179(1)	н149 О	–	–	–	37232 6.13	12990 81.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:179(1)	н150 О	–	–	–	37232 9.25	12990 60.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:179(1)	н147 О	–	–	–	37233 6.52	12990 61.43	–	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) 59:12:0390003:179

№ 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)	59:12:0390003:34,59:12:0390003:36,59:12:0390003:35

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 101 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) 59:12:0390003:208

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
59:12:0390003:208(1)	n151 O	–	–	–	37234 1.39	12990 19.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390:003:208(1)	н152 О	–	–	–	37233 8.78	12990 41.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390:003:208(1)	н153 О	–	–	–	37233 1.52	12990 40.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390:003:208(1)	н154 О	–	–	–	37233 4.13	12990 18.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390:003:208(1)	н151 О	–	–	–	37234 1.39	12990 19.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:208

№ 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)	59:12:0390003:295,59:12:0390003:37,59:12:0390003:39

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, д 99
	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) 59:12:0390003:207

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
59:12:0390003:207(1)	n155 O	–	–	–	37236 2.34	12989 79.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:207(1)	н156 О	–	–	–	37236 0.66	12989 88.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:207(1)	н157 О	–	–	–	37234 5.42	12989 86.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:207(1)	н158 О	–	–	–	37234 7.09	12989 76.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:207(1)	н155 О	–	–	–	37236 2.34	12989 79.79	–	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) 59:12:0390003:207

№ 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)	59:12:0390003:299,59:12:0390003:300,59:12:0390003:41

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Фоки с, Заводская ул, 97 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) 59:12:0390003:178

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
59:12:0390003:178(1)	n100	–	–	–	372346.24	1299191.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0390003:178(1)	н110	–	–	–	37234 4.47	12992 10.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:178(1)	н120	–	–	–	37233 4.41	12992 10.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:178(1)	н130	–	–	–	37233 6.19	12991 90.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:178(1)	н100	–	–	–	37234 6.24	12991 91.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0390003:178

№ 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)	59:12:0390003:145,59:12:0390003:153

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0390003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Фоки с, Заводская ул, 108 д, Российская Федерация, г.о. Чайковский
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0390003:289
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
59:12:0390003:289(1)	1	37253 4.97	12989 65.44	—	37253 4.65	12989 66.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	2	37253	12989	—	37253	12989	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0390 003:2 89(1)		2.97	73.59		2.84	74.46		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0390 003:2 89(1)	3	37252 6.01	12989 72.02	–	37252 5.87	12989 72.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0390 003:2 89(1)	4	37252 8.01	12989 63.85	–	37252 7.68	12989 64.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0390 003:2 89(1)	1	37253 4.97	12989 65.44	–	37253 4.65	12989 66.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0390003:289

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:
59:12:0390003:140

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 59:12:0390003:292
Зона № МСК-59 зона 1 Пермский край**

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

ура	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
59:12:0390003:292(1)	5	37241 2.95	12989 25.44	–	37241 0.16	12989 30.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:292(1)	6	37241 0.39	12989 36.07	–	37240 7.94	12989 40.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:292(1)	7	37240 2.85	12989 34.24	–	37240 0.15	12989 38.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:292(1)	8	37240 5.27	12989 23.73	–	37240 2.37	12989 29.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390	5	37241 2.95	12989 25.44	–	37241 0.16	12989 30.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:2 92(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0390003:292

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:
59:12:0390003:147

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 59:12:0390003:317
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
59:12:0390003:317(1)	9	37237 8.09	12988 54.18	—	37237 8.51	12988 58.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0390003:317(1)	10	37237 6.08	12988 63.36	—	37237 6.50	12988 68.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0390 003:2 88(1)	13	37223 9.78	12992 24.04	–	37223 9.31	12992 25.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 88(1)	14	37223 7.86	12992 29.72	–	37223 7.22	12992 30.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 88(1)	15	37222 9.33	12992 26.84	–	37222 8.66	12992 27.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 88(1)	16	37223 1.26	12992 21.16	–	37223 0.74	12992 21.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0390 003:2 88(1)	13	37223 9.78	12992 24.04	–	37223 9.31	12992 25.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с

кадастровым номером 59:12:0390003:288

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах
которых расположен объект недвижимости:
59:12:0390003:150

Схема геодезических построений земельных участков

Кленовая

14286.74

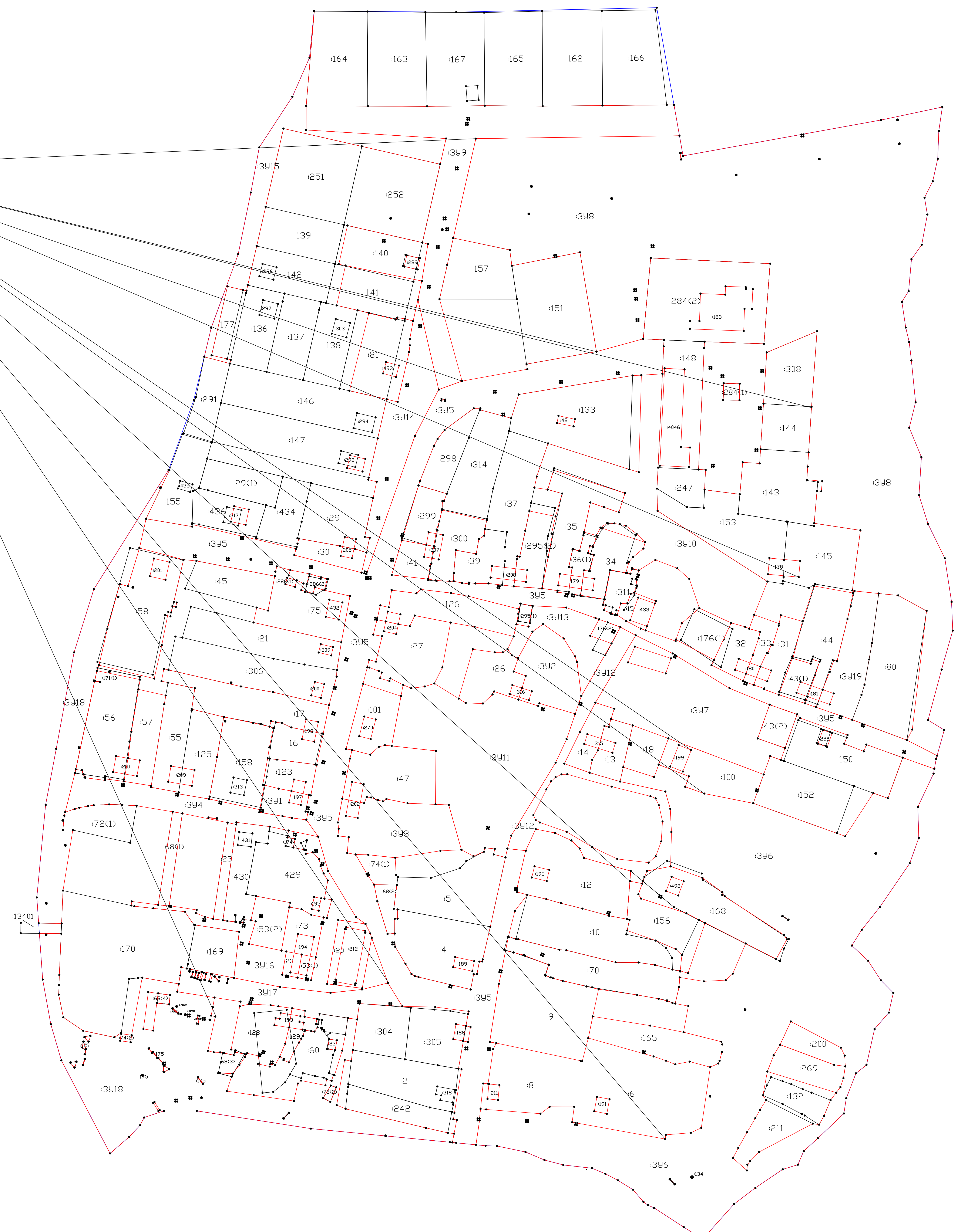
Заря (Дресвянка)

13700

Заря

13754.43

T1



59:12:0390003

Схема границ земельных участков








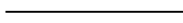

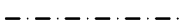

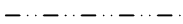






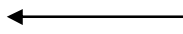
59:12:0390003



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



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

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

Проект межевания территории
кадастрового квартала 59:12:0390003,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
Село Фоки

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 033-1805/20-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 59:12:0390003,
расположенного по адресу:
Пермский край, Чайковский городской округ,
Село Фоки

Пояснительная записка
Том 1. Основная часть

Шифр 033-1805/20-ПМТ

Директор

Кузьмина О.В.

"20" июня 2020 г.

Инженер проекта

Пономарева Э.Т.

"20" июня 2020 г.

М.п.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Обозначение	Наименование	Стр.
	033-1805/20-ПМТ.ПЗ	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 1. Основная часть.	
1		Введение	2
2		Описание проектных решений	3
3		Границы зон действия публичных сервитутов	16
4		Выводы	16
5		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	17
		Чертеж межевания территории. 1:1000	Лист 1
	033-1805/20-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	7
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	10
6		Границы зон действия публичных сервитутов	23
7		Выводы	23
		Приложения	24
		Экспликация земельных участков фактического землепользования	25
		Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков	47
		Каталог координат красных линий	94
		Каталог координат границ образуемых и изменяемых земельных участков	107
		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

Взам.инв.№									
Подпись и дата									
Инв.№ орг							033-1805/20-ПМТ		
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
	Разработал	Пономарева				06.20	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Кузьмина				06.20	П	1	63
							ГБУ "ЦТИ ПК" Чайковский филиал г. Чайковский, 2020 г.		

Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390003, расположенного по адресу Пермский край, Чайковский городской округ, село Фоки

1. Введение

Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390003, 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 22.01.2020г №38 "О подготовке документации по планировке территории в составе проекта межевания территории в с. Фоки Чайковского городского округа"

Площадь территории в границах проектирования составляет – 32,9 га.

В настоящее время территория застроена индивидуальными жилами домами и блокированными жилыми домами.

Для разработки документации были использованы следующие нормативные документы:

- Генеральный план муниципального образования «Фокинское сельское поселение».
- Правила Землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края №224 от 19.04.2018 г.
- 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 59:12:0390003.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			033-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				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 Фокинского сельского поселения.

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.

Экспликация земельных участков фактического землепользования приведена в Приложении 1.

Проектом межевания предлагается:

- **участок 59:12:0390003:2** – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :342/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :2 участок :342/1.

- **участок 59:12:0390003:4** – в проекте без изменения.;

- **участок 59:12:0390003:5** – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :345/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :5 участок :345/1.

- **участок 59:12:0390003:6** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390003:8** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390003:9** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:9;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 3219 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 3080 м².

- **участок 59:12:0390003:10** – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3410/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :10 участок :3410/1.

- **участок 59:12:0390003:12** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:12;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2600 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 2400 м²;

- **участок 59:12:0390003:13** – в проекте без изменения.

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
			033-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

•участок 59:12:0390003:14 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:14;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 900 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 600 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390003:15 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:15;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 330 м²;

•участок 59:12:0390003:16 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У16/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :16 участок :3У16/1.

•участок 59:12:0390003:17 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:17;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2000 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1820 м².

•участок 59:12:0390003:18 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:18;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 513 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 564 м²;

•участок 59:12:0390003:20 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:20;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1400 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 870 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390003:21 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У21/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :21 участок :3У21/1.

•участок 59:12:0390003:23 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:23;

•участок 59:12:0390003:26 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:26;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 900 м². Площадь земельного участка в соответствии с

Инд.№ орг	Подпись и дата	Взам.инд.№							Лист 4	
										033-1805/20-ПМТ
			Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 990 м²;

- участок 59:12:0390003:27– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:27;

- участок 59:12:0390003:29 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У29/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :29 участок :3У29/1.

- участок 59:12:0390003:30 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:30;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 525 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

- участок 59:12:0390003:31– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:31; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 730 м²; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У31/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :31 участок :3У31/1.

- участок 59:12:0390003:32 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:32;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 635 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

- участок 59:12:0390003:33 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:33; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У33/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :33 участок :3У33/1.

- участок 59:12:0390003:34 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:34; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У34/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :34 участок :3У34/1.

- участок 59:12:0390003:35 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:35;

- участок 59:12:0390003:36– уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:36;

- участок 59:12:0390003:37 – в проекте без изменения.

- участок 59:12:0390003:39 – в проекте без изменения.

- участок 59:12:0390003:41 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:41;

Взам.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			033-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 460 м²;

- **участок 59:12:0390003:43** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:43;

- **участок 59:12:0390003:44** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:44;

- **участок 59:12:0390003:45** – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У45/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :45 участок :3У45/1.

- **участок 59:12:0390003:47** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:47;

- **участок 59:12:0390003:53** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:53;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1300 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 755 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

- **участок 59:12:0390003:55** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390003:56** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:56; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У56/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :56 участок :3У56/1.

- **участок 59:12:0390003:57** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:57; Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 900 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 990 м²; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У57/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :57 участок :3У57/1.

- **участок 59:12:0390003:58** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:58; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У58/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :58 участок :3У58/1.

- **участок 59:12:0390003:60** – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У60/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :60 участок :3У60/1.

- **участок 59:12:0390003:68** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:68; Проектом **участок 59:12:0390003:70** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:70;

- **участок 59:12:0390003:72** – в проекте без изменения.

- **участок 59:12:0390003:73** – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:73;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	033-1805/20-ПМТ	Лист
							6

•участок 59:12:0390003:74 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:74;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 280 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390003:75 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:75;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1600 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1520 м²;

•участок 59:12:0390003:80 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У80/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :80 участок :3У80/1.

•участок 59:12:0390003:81 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:81; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У81/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :81 участок :3У81/1.

•участок 59:12:0390003:101 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:101; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У101/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :101 участок :3У101/1.

•участок 59:12:0390003:123 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:123;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 762 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 555 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390003:125 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:126 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:126;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1800 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1495 м²; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У126/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :126 участок :3У126/1.

•участок 59:12:0390003:128 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:128;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1300 м². Площадь земельного участка в соответствии с

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг						Лист
			033-1805/20-ПМТ					
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 1070 м²;

•участок 59:12:0390003:129 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:129;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 300 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 330 м². Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У129/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :129 участок :3У129/1.

•участок 59:12:0390003:132 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У132/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :132 участок :3У132/1.

•участок 59:12:0390003:133 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У133/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :133 участок :3У133/1.

•участок 59:12:0390003:134 – в проекте без изменения.

участок 59:12:0390003:136 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У136/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :136 участок :3У136/1.

•участок 59:12:0390003:137 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:138 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:139 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:140 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:140; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У140/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :140 участок :3У140/1.

•участок 59:12:0390003:141 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:141; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У141/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :141 участок :3У141/1.

•участок 59:12:0390003:142 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:143 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:144 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:145 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У145/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :145 участок :3У145/1.

•участок 59:12:0390003:146 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:147 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:148 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:150 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У150/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :150 участок :3У150/1.

•участок 59:12:0390003:151 – в проекте без изменения.

Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			033-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			8	

•участок 59:12:0390003:286 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:286; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У286/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :286 участок :3У286/1.

•участок 59:12:0390003:291 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У291/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :291 участок :3У291/1.

•участок 59:12:0390003:295 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:295; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У295/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :295 участок :3У295/1.

•участок 59:12:0390003:298 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:299 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:299;

•участок 59:12:0390003:300 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:300; Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У300/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :300 участок :3У300/1.

•участок 59:12:0390003:304 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У304/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :304 участок :3У304/1.

•участок 59:12:0390003:305 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У305/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :305 участок :3У305/1.

•участок 59:12:0390003:306 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:308 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:311 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390003:311;

•участок 59:12:0390003:314– в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:429 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:430 – в проекте без изменения.

•участок 59:12:0390003:434 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У434/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :434 участок :3У434/1.

•участок 59:12:0390003:436 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У436/1, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :436 участок :3У436/1.

•участок 59:12:0390006:165 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:165;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2100 м2.

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 1400 м2, по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

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

Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	033-1805/20-ПМТ	Лист
							10

•участок 59:12:0390006:200 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:200;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 м².

Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ уменьшилась на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и составляет 530 м², по причине стесненных условий (отсутствие площадей участков в натуре), а также невозможности увеличения фактически.

•участок 59:12:0390006:269 – уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:269;

Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 м². Площадь земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ увеличилась на величину не более чем десять процентов площади и составляет 770 м².

•участок 59:12:0390006:211 – в проекте без изменения. Проектом межевания предлагается сформировать отдельный участок :3У211/2, чтобы в дальнейшем землепользователь мог присоединить путем перераспределения к своему участку :211 участок :3У211/2.

•участок :3У1 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 :3У2 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– для ведения личного подсобного хозяйства (код вида –2.2). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У3 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– блокированная жилая застройка (код вида – 2.3). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

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

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

•участок :3У6 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 :3У7 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 :3У8 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– земельные участки (территории) общего пользования (код вида –12.0). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

Взам.№	Подпись и дата	Инв.№ орг							Лист
			033-1805/20-ПМТ						
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата			11	

•участок :3У36 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 :3У37 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– для ведения личного подсобного хозяйства (код вида –2.2). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У38 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– блокированная жилая застройка (код вида – 2.3). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

•участок :3У39 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;

•участок :3У40 сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования– коммунальное обслуживание (код вида –3.1). Поставить на государственный кадастровый учет по результатам межевания;

3. Границы зон действия публичных сервитутов

В границах проектируемой территории публичные сервитуты отсутствуют.

4. Выводы

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастрового квартала 59:12:0390003 в соответствии с муниципальным контрактом.

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

Инв.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
Изм	Кол.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	033-1805/20-ПМТ			

5. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Адрес земельного участка	Землепользователь	Вид права	Вид разрешенного использования	Площадь по проекту м ²	Способы образования
1	2	3	4	5	6	7
:10	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 81	Федулов Александр Сергеевич	Собственность	Для личного подсобного пользования	2292 +/-17	В проекте без изменения
:3910/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 81	Федулов Александр Сергеевич	Собственность	Для личного подсобного пользования	2514	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :10 с землями государственной или муниципальной собственности
:100	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 87л		Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1320	уточнение местоположения границ земельного участка
:101	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул	Кононенко Мария Гавриловна, Кононенко Василий	Общая совместная	Для индивидуального	990 +/-0	990

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
	Заводская, д 93а	Алексеевич	собственность	жилищного строительства		
39101/1	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Заводская, д 93а	Конonenко Мария Гавриловна, Конonenко Василий Алексеевич	Общая совместная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	1200	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 101 с землями государственной или муниципальной собственности
12	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская, 83	Стариков Сергей Анатольевич	Собственность	Личное подсобное хозяйство	2400	уточнение местоположения границ земельного участка
123	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 84	-	-	Для содержания административного здания	555	уточнение местоположения границ земельного участка
125	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул.	Суханов Александр Николаевич	Собственность	Для ведения личного подсобного	1056 +/- 11	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7
	Промышленная, 3-1			хозяйства		
:126	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 95	Тунова Устинья Петровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1495	уточнение местоположения границ земельного участка
:128	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 78	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1070	уточнение местоположения границ земельного участка
:129	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 78	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	330	уточнение местоположения границ земельного участка
:39129/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 78	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	334	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :129 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:13	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 85, кв.1	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	635 +/- 9	В проекте остается без изменения
:132 (входит в единое землепользование 59:12:0000000:459)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова				565 +/- 12	В проекте остается без изменения
:34132/1				Для ведения личного подсобного хозяйства	825	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :133 с землями государственной или муниципальной собственности
:133	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 112	Удалов Сергей Анатольевич	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	2988 +/-23.5	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

18

1	2	3	4	5	6	7
:39133/1	Пермский край, р-н Чайковский, с Фоки, ул Заводская, 112	Удалов Сергей Анатольевич	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	3324	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :133 с землями государственной или муниципальной собственности
:134 (входит в единое землепользование 59:12:0000000:473)	Пермский край, г Чайковский, с Фоки				1 +/- 0.28	В проекте остается без изменения
:136	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 7/3	Доставалов Сергей Васильевич	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1170 +/- 16	В проекте остается без изменения
:39136/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 7/3	Доставалов Сергей Васильевич	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1267	образован из земельного участка путем перераспределения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
						ия земельного участка с кадастровым номером :136 с землями государственной или муниципальной собственности
:137	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 7	Крусанова Галина Александровна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1165 +/- 16	В проекте остается без изменения
:138	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, 7/1	Чикишева Людмила Васильевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1165 +/- 16	В проекте остается без изменения
:139	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 9	Долганова Вера Николаевна	Собственность	личное подсобное хозяйство	1250 +/- 21	В проекте остается без изменения
:14	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 85	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	600	уточнение местоположения границ земельного участка
:140	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, 9/3	Михайлов Георгий Алексеевич, Михайлова Карина Алексеевна,	Общая долевая собственность	личное подсобное хозяйство	1250	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

20

1	2	3	4	5	6	7
		Михайлова Ирина Андреевна, Михайлов Алексей Николаевич				участка
:3У140/1	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, 9/3	Михайлов Георгий Алексеевич, Михайлова Карина Алексеевна, Михайлова Ирина Андреевна, Михайлов Алексей Николаевич	Общая долевая собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1306	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :140 с землями государственной или муниципальной собственности
:141	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 9	Аристов Дмитрий Леонидович, Аристова Елена Александровна	Общая совместная собственность	личное подсобное хозяйство	1250	уточнение местоположения границ земельного участка
:3У141/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 9	Аристов Дмитрий Леонидович, Аристова Елена Александровна	Общая совместная собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1418	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

21

1	2	3	4	5	6	7
						номером :141 с землями государственной или муниципальной собственности
:142	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, 9/1	Попонин Федор Ерофеевич	Собственность	личное подсобное хозяйство	1250 +/-21	В проекте остается без изменения
:143	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Суханов Григорий Леонтьевич	Собственность	Земельные участки тепловых пунктов, котельных	1839 +/-17	В проекте остается без изменения
:39143/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Суханов Григорий Леонтьевич	Собственность	Коммунальное обслуживание	1860	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :143 с землями государственной или муниципальной собственности
:144	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Гордунов Максим Николаевич	Собственность	личное подсобное хозяйство	852 +/-12	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

22

1	2	3	4	5	6	7
:145	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 108	Колодоб Алексей Викторович, Колодובה Яна Владимировна	Общая совместная собственность	Для личного подсобного хозяйства	1688 +/-29	В проекте остается без изменения
:39145/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 108	Колодоб Алексей Викторович, Колодובה Яна Владимировна	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1755	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :145 с землями государственной или муниципальной собственности
:146	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 5/1	Вершинина Татьяна Викторовна, Вершинин Евгений Викторович, Вершинина Анна Сергеевна, Вершинин Виктор Иванович,	Общая долевая собственность	личное подсобное хозяйство	2500 +/-16	В проекте остается без изменения
:147	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 5/2	Юрков Михаил Евгеньевич, Юркова Кристина Евгеньевна, Юркова София Евгеньевна, Юрков	Общая долевая собственность	личное подсобное хозяйство	2500 +/-16	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

23

1	2	3	4	5	6	7
		Михаил Евгеньевич, Юркова Анна Николаевна, Юрков Евгений Викторович				
:148	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 107	Общество с ограниченной ответственностью "Интеграл"	Собственность	Для эксплуатации одноэтажного блочно-кирпичного здания гаража на 10 машин	2006 +/-31	В проекте остается без изменения
:15	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 89	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	330	уточнение местоположения границ земельного участка
:150	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Суслова Анастасия Дмитриевна, Суслов Кирилл Дмитриевич, Суслова Татьяна Ильгизовна, Суслов Дмитрий Юрьевич	Общая долевая собственность	личное подсобное хозяйство	1800 +/-30	В проекте остается без изменения
:39150/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Суслова Анастасия Дмитриевна, Суслов Кирилл Дмитриевич, Суслова Татьяна Ильгизовна, Суслов Дмитрий Юрьевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1910	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

24

1	2	3	4	5	6	7
						номером :150 с землями государственной или муниципальной собственности
:151	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 15	Шатунова Галина Николаевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	2720 +/-37	В проекте остается без изменения
:152	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 105 "б"	Новоселова Любовь Полуктловна	Собственность	личное подсобное хозяйство	1725 +/-29	В проекте остается без изменения
:39152/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 105 "б"	Новоселова Любовь Полуктловна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	2010	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :152 с землями государственной или муниципальной собственности
:153	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул.	Пизарева Светлана Ивановна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	2299 +/-34	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

25

1	2	3	4	5	6	7
	Заводская					
:155	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 2	Чепкасова Татьяна Григорьевна	Аренда	личное подсобное хозяйство	1200 +/-24	В проекте остается без изменения
:39155/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 2	Чепкасова Татьяна Григорьевна	Аренда	для ведения личного подсобного хозяйства	1226	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :155 с землями государственной или муниципальной собственности
:156	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Хижнякова Галина Ивановна	Аренда	личное подсобное хозяйство	1189	уточнение местоположения границ земельного участка
:39156/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Хижнякова Галина Ивановна	Аренда	для ведения личного подсобного хозяйства	2047	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

26

1	2	3	4	5	6	7
						кадастровым номером :156 с землями государственной или муниципальной собственности
:157	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Ромашковый, д. 6	Бобылев Дмитрий Васильевич	Собственность	личное подсобное хозяйство	1434 +/-27	В проекте остается без изменения
:158	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Промышленная, д. 1	Безносов Николай Максимович	Собственность	для личного подсобного хозяйства	1634	уточнение местоположения границ земельного участка
:16	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 86-1	Бобылев Владислав Дмитриевич, Бобылева Алёна Владимировна, Бобылев Дмитрий Васильевич, Бобылев Даниил Дмитриевич	Общая долевая собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	623 +/-17	В проекте остается без изменения
:3916/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 86-1	Бобылев Владислав Дмитриевич, Бобылева Алёна Владимировна, Бобылев Дмитрий	Общая долевая собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	660	образован из земельного участка путем перераспределения земельного

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

27

1	2	3	4	5	6	7
		Васильевич, Бобылев Даниил Дмитриевич				участка с кадастровым номером :16 с землями государственной или муниципальной собственности
:162	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, пер Васильковий, д 9	Обухов Алексей Николаевич	Собственность	садоводство	2197 +/-33	В проекте остается без изменения
:163	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Васильковий, д. 3	Кобелева Зоя Маратовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2145 +/-32	В проекте остается без изменения
:164	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Васильковий, д. 1	Хайруллина Мария Ринатовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2098 +/-32	В проекте остается без изменения
:165	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, пер. Васильковий, д. 7	Хайруллин Ринат Назидуллинович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2111 +/- 32	В проекте остается без изменения
:166	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, пер Васильковий, д 11	Ершов Антон Сергеевич	Собственность	садоводство	2164 +/-33	В проекте остается без изменения
:167	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер.	Игнатов Александр Валентинович	Собственность	личное подсобное хозяйство	2107 +/-32	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

28

1	2	3	4	5	6	7
	Васильковий, д. 5					
:168	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 83"в"	Вершинина Людмила Ивановна, Бобылев Василий Михайлович	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1965	уточнение местоположения границ земельного участка
:169	Пермский край, г Чайковский, с Фоки	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	Аренда	Под объекты инженерного оборудования электроснабжения	812 +/-7	В проекте остается без изменения
:17	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, д. 86, кв. 2	Кокорина Капитолина Еремеевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1820	уточнение местоположения границ земельного участка
:170	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская, 32	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	Аренда	Под объекты инженерного оборудования электроснабжения	5077 +/-18	В проекте остается без изменения
:171 (Граница участка многоконтурна)	Пермский край, Чайковский муниципальный район, Фокинское сельское	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная	Аренда	под объекты инженерного оборудования	10 +/-1	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

29

1	2	3	4	5	6	7
я. Количество контуров – 9)	поселение, с. Фоки, ВЛ-10 кВ ф. №1 от ПС "Фоки	сетевая компания Урала"		электроснабжения		
:172 (Граница участка многоконтурна я. Количество контуров – 4)	Пермский край, Чайковский муниципальный район, Фокинское сельское поселение, с. Фоки, ВЛ-10 кВ ф. №10 от ПС «Фоки»	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	Аренда	под объекты инженерного оборудования Электроснабжения	10 +/-1	В проекте остается без изменения
:173 (Граница участка многоконтурна я. Количество контуров – 5)	Пермский край, Чайковский муниципальный район, Фокинское сельское поселение, с. Фоки, ВЛ-10 кВ ф. 11 от ПС «Фоки»	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	Аренда	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения	11 +/-1	В проекте остается без изменения
:174 (Граница участка многоконтурна я. Количество контуров – 3)	Пермский край, Чайковский муниципальный район, Фокинское сельское поселение, с. Фоки, ВЛ-10 кВ ф. №6 от ПС"Фоки"	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	Аренда	Под объекты инженерного оборудования электроснабжения	38 +/-1	В проекте остается без изменения
:175	Пермский край, Чайковский	Открытое акционерное общество	Аренда	Под объекты		В проекте остается без

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

30

1	2	3	4	5	6	7
(Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 4)	муниципальный район, Фокинское сельское поселение, с. Фоки, ВЛ-10 кВ ф. №2 от ПС "Фоки"	"Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"		инженерного оборудования электроснабжения	3 +/-0.4	изменения
:176 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 89А	Душати́на Наталья Валерьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	800 +/-10	уточнение местоположения границ земельного участка
:177	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Ромашковый, 7/4	Постолова Людмила Андрияновна	Аренда	огородничество	440 +/-15	В проекте остается без изменения
:18	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 87	Порсев Филипп Васильевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	564	уточнение местоположения границ земельного участка
:2	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 68	Коровин Геннадий Леонидович	Собственность	Для личного подсобного пользования	1645 +/-14	В проекте остается без изменения
:342/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 68	Коровин Геннадий Леонидович	Собственность	Для ведения личного подсобного	1687	образован из земельного участка путем

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

31

1	2	3	4	5	6	7
				хозяйства		перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :2 с землями государственной или муниципальной собственности
:20	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 91	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	870	уточнение местоположения границ земельного участка
:21	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 90	Базуева Татьяна Викторовна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	1854 +/-15	В проекте остается без изменения
:3921/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 90	Базуева Татьяна Викторовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1964	образован из земельного участка путем перераспределен ия земельного участка с кадастровым номером :21 с землями государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

32

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:23	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 80, кв. 4	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1045	уточнение местоположения границ земельного участка
:242	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 68/1	Коровин Геннадий Леонидович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	917 +/-11	В проекте остается без изменения
:39242/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 68/1	Коровин Геннадий Леонидович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	960	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :242 с землями государственной или муниципальной собственности
:247	Пермский край, Чайковский район, с.	Чернова Марина Андреевна, Пигарева	Общая долевая собственность	садоводство	600 +/-17	В проекте остается без

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

33

1	2	3	4	5	6	7
	Фоки, ул. Заводская, 107 "а"	Светлана Ивановна				изменения
:251	Пермский край, город Чайковский, с Фоки, переулок Ромашковый, д 11	Самарина Наталья Леонидовна	Собственность	личное подсобное хозяйство	2500 +/-18	В проекте остается без изменения
:252	Пермский край, город Чайковский, с Фоки, переулок Ромашковый, д 11 "а"	Якушев Дмитрий Леонидович	Собственность	личное подсобное хозяйство	2500 +/-18	В проекте остается без изменения
:26	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, д. 76, кв. 1	Сальникова Надежда Петровна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	990	уточнение местоположения границ земельного участка
:27	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 95, кв. 1	-	-	Личное подсобное хозяйство	1641	уточнение местоположения границ земельного участка
:284 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 111	Мерзляков Владимир Ильич	Собственность	земельные участки баз и складов	3870 +/- 22	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

34

1	2	3	4	5	6	7
:286 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская	Батракова Галина Евзеньевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	140	уточнение местоположения границ земельного участка
:3У286/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская	Батракова Галина Евзеньевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	210	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :286 с землями государственной или муниципальной собственности
:29 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 96, кв. 2			Для ведения личного подсобного хозяйства	2350 +/-17	В проекте остается без изменения
:3У29/1	Пермский край,				3339	образован из

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

35

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 96, кв. 2			Для ведения личного подсобного хозяйства		земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :29 с землями государственной или муниципальной собственности
:291	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Ромашковый	Вершинин Виктор Иванович, Юрков Евгений Викторович	Общая долевая собственность	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	829 +/-10	В проекте остается без изменения
:39291/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, пер. Ромашковый	Вершинин Виктор Иванович, Юрков Евгений Викторович	Общая долевая собственность	Для индивидуального жилищного строительства	861	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :291 с землями государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

36

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:295 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 99-1	Аристов Дмитрий Леонидович	Собственность	личное подсобное хозяйство	913	уточнение местоположения границ земельного участка
:3У295/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 99-1	Аристов Дмитрий Леонидович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1170	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :295 с землями государственной или муниципальной собственности
:298	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, 97а	Деревнина Лидия Валерьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	865 +/-10	В проекте остается без изменения
:299	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская,	Деревнина Лидия Валерьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	654	уточнение местоположения границ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

37

1	2	3	4	5	6	7
	97-3					земельного участка
30	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 96, кв. 1	-	-	Для личного подсобного хозяйства	525	уточнение местоположения границ земельного участка
300	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, 97-1	Горбунова Зинаида Ефремовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	927	уточнение местоположения границ земельного участка
30300/1	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, 97-1	Горбунова Зинаида Ефремовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	945	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 300 с землями государственной или муниципальной собственности
	Российская Федерация, Пермский	Канзина Евдокия Ивановна	Собственность			В проекте

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

38

1	2	3	4	5	6	7
304	край, город Чайковский, село Фоки, улица Заводская, 70а			Для ведения личного подсобного хозяйства	1000 +/-11	остается без изменения
304/1	Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, село Фоки, улица Заводская, 70а	Кангина Евдокия Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1008	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 304 с землями государственной или муниципальной собственности
305	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Деревянская Анна Сергеевна, Пронькина Надежда Александровна, Кангина Афимья Михайловна, Игошева Галина Александровна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1179 +/-12	1179 +/-12
						В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

39

1	2	3	4	5	6	7
:39305/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Деревянская Анна Сергеевна, Пронькина Надежда Александровна, Канзина Афимья Михайловна, Игошева Галина Александровна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1255	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :305 с землями государственной или муниципальной собственности
:306	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 88	Татаркина Анна Степановна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	2195 +/-9	В проекте остается без изменения
:308	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская	Горбунов Максим Николаевич	Аренда	размещение лесопитомников, лесопарков, дендропарков, садов, роц, водоемов, прокладка дорожно-тропиночной сети, лыжных трасс, велосипедных и беговых дорожек общего пользования	1190 +/-12	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

40

1	2	3	4	5	6	7
:31	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 103			Для ведения личного подсобного хозяйства	730	уточнение местоположения границ земельного участка
:3931/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 103	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1000	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :31 с землями государственной или муниципальной собственности
59:12:0390003:311	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 89, кв. 5	Побежимова Ольга Викторовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	398	уточнение местоположения границ земельного участка
:314	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 97б	Горбунов Сергей Васильевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1620 +/-14	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

41

1	2	3	4	5	6	7
:32	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, 103-1	Буракова Валентина Юрьевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	635	уточнение местоположения границ земельного участка
:33	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 103, кв. 2	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	400	уточнение местоположения границ земельного участка
:3433/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 103, кв. 2	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	730	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :33 с землями государственной или муниципальной собственности
:34	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 101-1	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	893	уточнение местоположения границ земельного участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

42

1	2	3	4	5	6	7
3434/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 101-1	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1008	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером 34 с землями государственной или муниципальной собственности
35	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Федулова Надежда Валерьевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1599	уточнение местоположения границ земельного участка
36	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, д. 101, кв. 2	Шатунов Николай Александрович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	355	уточнение местоположения границ земельного участка
37	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 99, кв. 2	Борнякова Таисья Ивановна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1790 +/-30	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

43

1	2	3	4	5	6	7
:39	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 99, кв. 3	Жуланова Вера Васильевна, Жуланов Михаил Иванович	Общая совместная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	817 +/-20	В проекте остается без изменения
:4	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 72	Федулова Ульяна Сергеевна, Федулов Андрей Викторович, Федулов Максим Викторович, Федулов Виктор Сергеевич	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2063 +/-16	В проекте остается без изменения
:41	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 97	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	460	уточнение местоположения границ земельного участка
:429	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	Суслова Ирина Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1740 +/-15	В проекте остается без изменения
:39429/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки	Суслова Ирина Ивановна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1780	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :429 с землями государственной

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

44

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной собственности
:43 (Граница участка многоконтурная. Количество контуров - 2)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, 105-3	Бозданова Галина Леонидовна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	830	уточнение местоположения границ земельного участка
:430	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Фокинское сельское поселение, село Фоки, улица Промышленная, 2	Горбунов Василий Дорофеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	954 +/-11	В проекте остается без изменения
:434	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, з/у 92б	Батракова Галина Евгеньевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	878 +/-10	В проекте остается без изменения
:3У434/1	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, с. Фоки, ул.	Батракова Галина Евгеньевна	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1100	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

45

1	2	3	4	5	6	7
	Заводская, з/у 92б					участка с кадастровым номером :434 с землями государственной или муниципальной собственности
:436	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская			Для ведения личного подсобного хозяйства	933 +/-11	В проекте остается без изменения
:34436/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская			Для ведения личного подсобного хозяйства	983	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :436 с землями государственной или муниципальной собственности
:44	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул.			Для ведения личного подсобного хозяйства	1435	уточнение местоположения границ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

46

1	2	3	4	5	6	7
	Заводская, д. 105					земельного участка
:45	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 92, кв. 2	Беляева Татьяна Анатольевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1033 +/-23	В проекте остается без изменения
:3945/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 92, кв. 2	Беляева Татьяна Анатольевна	Собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	1480	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :45 с землями государственной или муниципальной собственности
:47	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 93-1			Для ведения личного подсобного хозяйства	1800	уточнение местоположения границ земельного участка
:5	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 74			личное подсобное хозяйство	2000 +/-31	В проекте остается без изменения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

47

1	2	3	4	5	6	7
:395/1	Пермский край, Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 74	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	2112	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :5 с землями государственной или муниципальной собственности
:53	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, д. 80, кв. 1	Журавлев Александр Александрович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	755	уточнение местоположения границ земельного участка
:55	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Промышленная, д. 3, кв. 2			Для ведения личного подсобного хозяйства	1141 +/-12	В проекте остается без изменения
:56	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Промышленная, д. 5	Долганов Григорий Авдеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1888	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

48

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:3956/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Промышленная, д. 5	Долганов Григорий Авдеевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1974	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :56 с землями государственной или муниципальной
:57	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Промышленная, д. 5, кв. 1	Сидоров Сергей Вячеславович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	990	уточнение местоположения границ земельного участка
:3957/1	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Промышленная, д. 5, кв. 1	Сидоров Сергей Вячеславович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1138	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :57 с землями государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

49

1	2	3	4	5	6	7
						или муниципальной
:58	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 92 а	Котомин Вадим Павлович, Котомина Кристина Павловна, Котомин Павел Евгеньевич, Котомин Максим Павлович, Котомина Ирина Андреевна	Общая долевая собственность	Личное подсобное хозяйство	2543	уточнение местоположения границ земельного участка
:3458/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 92 а	Котомин Вадим Павлович, Котомина Кристина Павловна, Котомин Павел Евгеньевич, Котомин Максим Павлович, Котомина Ирина Андреевна	Общая долевая собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	3019	образован из земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером :58 с землями государственной или муниципальной
:6	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 75	Мартюшева Алевтина Ивановна	Собственность	Личное подсобное хозяйство	2970 +/- 19	В проекте остается без изменения
:60	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки,	Килин Иван Сидорович	Собственность	Для ведения личного подсобного	609 +/- 9	В проекте остается без

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

50

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Заводская, д. 91, кв. 7			хозяйства		изменения
:3460/1	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 91, кв. 7	Килин Иван Сидорович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	666	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :60 с землями государственно й или муниципальной собственности
:68 (Граница участка многоконтурна я. Количество контуров - 4)	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Заводская, 91-8	Сутько Алексей Павлович	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	872 +/-10	уточнение местоположения границ земельного участка
:70	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 79а			Для ведения личного подсобного хозяйства	1834	уточнение местоположения границ земельного участка
:72	Российская	Степанов Николай	Собственность	Для ведения		В проекте остается без

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

51

1	2	3	4	5	6	7
(Граница участка многоконтурная. Количество контуров – 2)	Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, з/у 91/11	Петрович		личногo подсобного хозяйства	835 +/-10	изменения
:73	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 80	-	-	Для ведения личногo подсобного хозяйства	800	уточнение местоположения границ земельного участка
:74	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 91	-	-	Для ведения личногo подсобного хозяйства	280	уточнение местоположения границ земельного участка
:75	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 92	-	-	Для ведения личногo подсобного хозяйства	1520	уточнение местоположения границ земельного участка
:8	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 77	Ершова Валентина Александровна	Собственность	Для ведения личногo подсобного хозяйства	2058 +/- 16	В проекте остается без изменения
:80	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д.	Уткин Николай Григорьевич	Собственность	Личное подсобное хозяйство	2608 +/-18	В проекте остается без

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

52

1	2	3	4	5	6	7
	107					изменения
:3480/1	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Заводская, д. 107	Уткин Николай Григорьевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	2700	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :80 с землями государственно й или муниципальной собственности
:81	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Паздерин Александр Анатольевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1500 +/-16	уточнение местоположения границ земельного участка
:3481/1	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская	Паздерин Александр Анатольевич	Собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	1840	образован из земельного участка путем перераспределе ния земельного участка с кадастровым номером :81 с землями

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

53

1	2	3	4	5	6	7
						государственной или муниципальной собственности
:9	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, д. 79			Для ведения личного подсобного хозяйства	3080	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0390006:165	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Заводская, 75/1	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	1410	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0390006:211	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Кирова, д. 110, кв. 12	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	899	В проекте остается без изменения
59:12:0390006:20 0	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 104	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	530	уточнение местоположения границ земельного участка
59:12:0390006:26 9	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 110	-	-	Для ведения личного подсобного хозяйства	770	уточнение местоположения границ земельного

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

54

1	2	3	4	5	6	7
						участка
:341	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Обслуживание жилой застройки	470	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:342	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Для ведения личного подсобного хозяйства	1575	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:343	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Блокированная жилая застройка	2285	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:344	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Промышленная			Земельные участки (территории) общего пользования	1903	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

55

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:345	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Земельные участки (территории) общего пользования	18240	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:346	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	26675	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:347	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	4590	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:348	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	43000	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:349	Пермский край, г Чайковский, с Фоки,			Земельные участки (территории) общего пользования	6830	Сформировать из земель, находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

56

1	2	3	4	5	6	7
	пер Ромашковъѣ			пользования		государственной или муниципальной собственности
:3910	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	5265	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3911	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	6979	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3912	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Земельные участки (территории) общего пользования	2328	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3913	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	1270	Сформировать из земель, находящихся в государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

57

1	2	3	4	5	6	7
						й или муниципальной собственности
:3414	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	2475	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3415	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	2532	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3416	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Земельные участки (территории) общего пользования	2499	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3417	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Земельные участки (территории) общего пользования	1868	Сформировать из земель, находящихся в государственной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

58

1	2	3	4	5	6	7
						й или муниципальной собственности
:3418	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Земельные участки (территории) общего пользования	13170	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3419	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Для ведения личного подсобного хозяйства	2136	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3420	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Ведение огородничества	250	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3421	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Для ведения личного подсобного хозяйства	1218	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3422	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Ведение огородничества	495	Сформировать из земель, находящихся в государственной или

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

59

1	2	3	4	5	6	7
						муниципальной собственности
:3423	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Для ведения личного подсобного хозяйства	980	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3424	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Ведение огородничества	367	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3425	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Ведение огородничества	468	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3426	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Обслуживание жилой застройки	257	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3427	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул. Заводская			Ведение огородничества	500	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3428	Пермский край, г			Для ведения личного подсобного	1275	Сформировать из земель, находящихся в

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

60

1	2	3	4	5	6	7
	Чайковский, с Фоки, ул Промышленная			хозяйства		государственной или муниципальной собственности
:3429	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Промышленная			Для ведения личного подсобного хозяйства	1495	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3430	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Промышленная			Для ведения личного подсобного хозяйства	1666	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3431	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Обслуживание жилой застройки	145	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3432	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Обслуживание жилой застройки	137	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3433	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Обслуживание жилой застройки	70	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

61

1	2	3	4	5	6	7
:3434	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			водные объекты	2870	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3435	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Промышленная			Для ведения личного подсобного хозяйства	913	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3436	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Обслуживание жилой застройки	142	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3437	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Промышленная			Для ведения личного подсобного хозяйства	966	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3438	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Блокированная жилая застройка	1560	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3439	Пермский край, г Чайковский, с Фоки, ул Заводская			Ведение огородничества	100	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

033-1805/20-ПМТ

Лист

62

1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:3940	Пермский край, г Чайковский, с Фоки			Коммунальное обслуживание	213	Сформировать из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

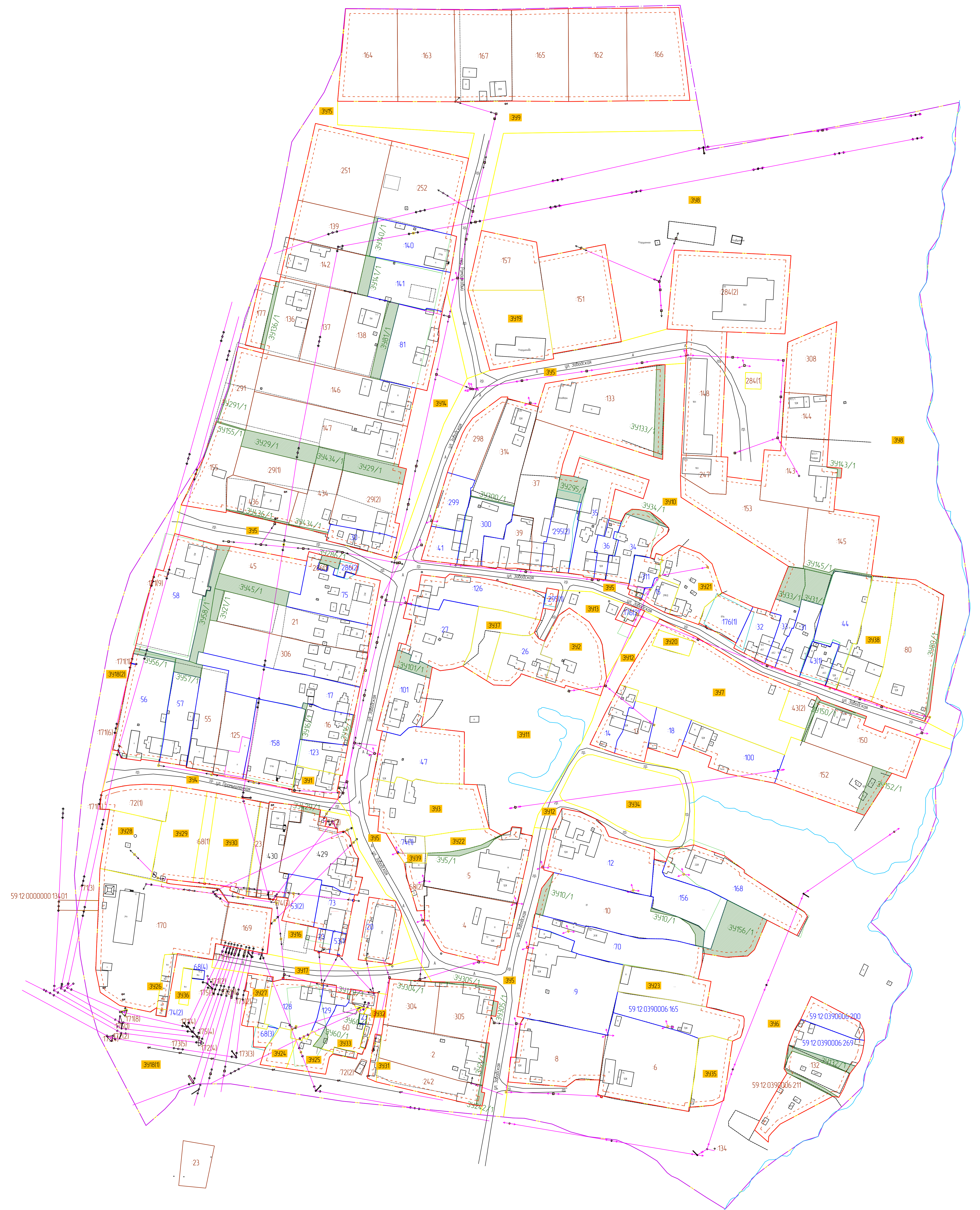
033-1805/20-ПМТ

Лист

63

Схема расположения границы проектирования
и существующих элементов планировочной структуры

Проект межевания территории
кадастрового квартала 59:12:0390003, расположенного по адресу: Пермский
край, Чайковский городской округ, село Фики
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения
- Граница проектирования
 - - - - - Проектные красные линии
 - - - - - Линия отступа от красной линии в целях определения мест для размещения зданий, сооружений
 - - - - - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 8 - Условный номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 5 - Границы уличных земельных участков
 - 5 - Условный номер уличного земельного участка
 - 5 - Границы земельных участков, предоставляемых к перераспределению
 - 5 - Условный номер земельного участка, предоставляемых к перераспределению
 - 5 - Границы образуемых земельных участков
 - 5 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Инженерная инфраструктура
 - - - - - Линия электропередачи

033-1805/20-ПМТ			
Проект межевания территории кадастрового квартала 59:12:0390003, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, село Фики			
Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись
Разработчик	Инженер	06.20	06.20
Проверен	Инженер	06.20	06.20
Граница межевания территории		Лист	1
Чертеж межевания территории		Лист	1
Кадастровый квартал 59:12:0390003		Чайковский городской округ, Пермский край	