

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010339, 59:12:0010343

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(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): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0856300008421000136, от 31 мая 2021 г., выдан (составлен) Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа
(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-66461419, от 3 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-66461664, от 3 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах квартала, ограниченного улицами Вокзальная, Карла Маркса, Ленина, Мира, в г.Чайковский"	№ 450, от 11 мая 2020 г., выдан (составлен) Администрация Чайковского городского округа
4	Документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах квартала, ограниченного улицами Вокзальная, Карла Маркса, Ленина, Мира, в г.Чайковский (в в 59:12:0010331, 59:12:0010332, 59:12:0010333, 59:12:0010334, 59:12:0010335, 59:12:0010339, 59:12:0010343)	№ 450, от 11 мая 2020 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"
5	Постановление "О внесении изменения в пункте 1 постановления администрации Чайковского городского округа от 11.05.2021 №450"	№ 451, от 12 мая 2021 г., выдан (составлен) Администрация Чайковского городского округа
6	Планово-картографического материала, в масштабе 1:2000 (система высот Балтийская). Съёмка 1976 года. Исправлено по аэроснимкам и обследовано на местности в 1991 г. Гидрография отображена на дату 24.08.1998 г. Утверждаемого Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Чайковский Пермской области (инв.№86 от 11.08.1994 г.)	№ 86, от 11 сентября 1994 г., выдан (составлен) МУП «Чайковское земельное кадастровое бюро» г.Чайковский Пермской области
7	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, в электронном виде, на территорию г.Чайковский	№ б/н, от 1 января 2003 г., выдан (составлен) Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ»
8	Выписка координат и высот геодезических пунктов из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область	№ 293, от 10 марта 2020 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю
9	Правила землепользования и застройки муниципального образования города Чайковский, утвержденными решением Думы Чайковского городского поселения (в редакции решений Думы Чайковского городского округа от 18.12.2019 № 345)	№ 446, от 21 сентября 2011 г., выдан (составлен) Думы Чайковского городского поселения

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

Система координат МСК-59.1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чернушка, Сигнал	4	385 121,25	1 291 956,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кукарка, Пирамида	3	371 953,90	1 290 312,46			
3	Курган, Сигнал	4	376 409,29	1 281 709,07			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3268274)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	№АПМ 0018843 от 16.07.2020г. выдано ООО "Авторогресс-м" действует до 15.07.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3268275)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	№АПМ 0018836 от 16.07.2020г. выдано ООО "Авторогресс-м" действует до 15.07.2021г.
3	Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2022	№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0856300008421000136 от 31.05.2021 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов г.Чайковский, Пермского края 59:12:0010339, 59:12:0010343.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- планово-картографического материала, в масштабе 1:2000 (система высот Балтийская). Съёмка 1976 года. Исправлено по аэроснимкам и обследовано на местности в 1991 г. Гидрография отображена на дату 24.08.1998 г. Утверждаемого Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Чайковский Пермской области (инв.№86 от 11.08.1994 г.); МУП «Чайковское земельное кадастровое бюро» г.Чайковский Пермской области;

- цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, в электронном виде, на территорию г.Чайковский, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» - 2003 г., АФС – 2001 г.;

- документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах квартала, ограниченного улицами Вокзальная, Карла Маркса, Ленина, Мира, в г.Чайковский (в 59:12:0010331, 59:12:0010332, 59:12:0010333, 59:12:0010334, 59:12:0010335, 59:12:0010339, 59:12:0010343), утвержденного постановлением "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах квартала, ограниченного улицами Вокзальная, Карла Маркса, Ленина, Мира, в г.Чайковский" от 11.05.2021 №450.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съёмка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению (образованию):

- 32 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 6 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 24 земельных участков путем образования из земель кадастрового квартала;
- 56 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно правила землепользования и застройки г. Чайковский (в редакции решений Думы Чайковского городского поселения от 26.09.2012 № 566, от 21.11.2012 № 588, от 26.06.2013 № 671, от 17.10.2013 № 13, от 20.02.2014 № 60, от 20.11.2014 № 160, от 18.12.2014 № 168, от 18.06.2015 № 231, от 18.02.2016 № 305, от 19.05.2016 № 342, от 21.07.2016 № 383, от 20.10.2016 № 402, от 20.04.2017 № 471, от 15.06.2017 № 498, от 19.10.2017 № 524, от 15.02.2018 № 567, от 15.03.2018 № 575, от 21.06.2018 № 612, от 13.08.2018 № 636) (в редакции решений Думы Чайковского городского округа от 18.09.2019 № 299, от 18.12.2019 № 345), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Чайковский для зоны составляют:

*Ж-1 (Зона многоэтажных многоквартирных жилых домов в 5-9 этажей и выше), Ж-7 (Зона развития застроенных территорий), ОЖ (Общественно - жилая зона) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- площадь земельного участка с разрешенным использованием малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) – от 300 до 20000 кв. м;
- площадь земельного участка с разрешенным использованием коммунальное обслуживание (код 3.1), Магазины (код 4.4), Социальное обслуживание (код 3.2), Объекты гаражного назначения (код 2.7.1) - предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются;
- площадь земельного участка с разрешенным использованием из вспомогательных видов РИ земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) - предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании плано-картографического материала, в масштабе 1:2000 (система высот Балтийская). Съёмка 1976 года. Исправлено по аэроснимкам и обследовано на местности в 1991 г. Гидрография отображена на дату 24.08.1998 г. Утверждаемого Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Чайковский Пермской области (инв.№86 от 11.08.1994 г.); МУП «Чайковское земельное кадастровое бюро» г.Чайковский Пермской области; цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, в электронном виде, на территорию г.Чайковский, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2003 г., АФС – 2001 г. Границы уточняемых земельных участков в границах КК№59:12:0010331, 59:12:0010332, 59:12:0010333, 59:12:0010335, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:2000 г.Чайковский.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, строениями, сооружениями, расположенных в границах данных участков, для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы.

В ходе проведения кадастровых работ было выявлено, что объекты К№59:12:0010339:43, К№59:12:0010339:46, К№59:12:0010339:983, К№59:12:0010339:1164 расположены за границами уточняемых кадастровых кварталов №59:12:0010339 и №59:12:0010343, следовательно, в отношении них кадастровый учет не проводился.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим карта план территории, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке КПП получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях КПП для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение M_t указано 0,10 м - M_t характерной точки, имеющей максимальное значение (п. 5 Приказа №90), которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. N 90" (Приложение).

Сведения о координатах и о величине ср. квадратической погрешности положения характерных точек границы, в отношении которых в КПП метод определения указан как «Иное описание», внесены в соответствии с Выписками из ЕГРН, указанными в Исходных данных, т.е. при проведении кадастровых работ такие координаты не определялись.

На основе использования спутниковой аппаратуры (приёмников GPS), состоящий из 2 двухчастотных приёмников от исходных пунктов выполнено развитие съёмочной геодезической сети, при этом для наиболее точных плановых координат и высот, применялся метод «построения сети», включающий в себя 3 исходных пунктов.

Измерения производились:

- спутниковые измерения производились с помощью геодезических GPS-приемников PrinCe i50, i80. Метод спутниковых определений – статический.

Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек $M_t=0,2$ для участков с категорией "земли населенных пунктов" на основании Приказа Минэкономразвития РФ №518 от 17.08.2012г. "О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ ..." соответствует $M_t=0,1$. В связи с чем, для точек земельных участков в графу 6 реквизита 1 раздела "Сведения об уточняемых земельных участках и их частях" внесено значение $M_t=0,1$.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:2

Зона № 1

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
308	—	—	380 112,03	1 286 782,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н106У	—	—	380 112,30	1 286 805,62			
н107У	—	—	380 095,00	1 286 805,62			
н108У	—	—	379 983,36	1 286 805,65			
н62У	—	—	379 982,84	1 286 784,68			
н109У	—	—	379 982,83	1 286 784,18			
309	—	—	379 987,92	1 286 784,10			
308	—	—	380 112,03	1 286 782,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:2

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
308	н106У	23,47	—	—
н106У	н107У	17,30		
н107У	н108У	111,64		
н108У	н62У	20,98		

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	379 952,67	1 286 784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н111У	—	—	379 974,05	1 286 784,31			
н112У	—	—	379 974,54	1 286 916,74			
н113У	—	—	379 953,22	1 286 916,80			
546	—	—	379 953,27	1 286 814,94			
н110У	—	—	379 952,67	1 286 784,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:3

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
н110У	н111У	21,38	—	—
н111У	н112У	132,43		
н112У	н113У	21,32		
н113У	546	101,86		
546	н110У	30,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010339:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Горького, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2793 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 793,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010339:37
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:6

Зона № 1							
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
н114У	—	—	379 974,82	1 286 971,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н115У	—	—	379 995,96	1 286 971,91			
н116У	—	—	379 996,64	1 287 047,80			
н117У	—	—	379 992,49	1 287 049,02			
н118У	—	—	379 974,82	1 287 049,02			
н114У	—	—	379 974,82	1 286 971,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:6

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

1	2	3	4	5
н114У	н115У	21,14	—	—
н115У	н116У	75,89		
н116У	н117У	4,33		
н117У	н118У	17,67		
н118У	н114У	77,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010339:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 38
	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	1654 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 582
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010339:44
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:7

Зона № 1							
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
н119У	—	—	380 113,91	1 286 893,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
388	—	—	380 096,94	1 286 893,92			
н120У	—	—	380 095,11	1 286 891,56			
н121У	—	—	380 094,88	1 286 852,01			
н122У	—	—	380 094,95	1 286 817,92			
н123У	—	—	380 113,36	1 286 817,84			
н119У	—	—	380 113,91	1 286 893,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:7

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
н119У	388	16,97	—	—
388	н120У	2,99		
н120У	н121У	39,55		
н121У	н122У	34,09		
н122У	н123У	18,41		
н123У	н119У	75,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010339:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, 36
	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	1417 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 417,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 386
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010339:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:8

Зона № <u>1</u>							
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
n124У	—	—	380 085,66	1 286 974,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	380 085,64	1 286 995,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н126У	—	—	380 008,66	1 286 995,64			
н127У	—	—	380 008,57	1 286 973,73			
н124У	—	—	380 085,66	1 286 974,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	21,18	—	—
н125У	н126У	76,98		
н126У	н127У	21,91		
н127У	н124У	77,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010339:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Мира, д. 44
	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	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 646
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010339:53
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:10

Зона № 1							
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
н128У	—	—	380 124,66	1 287 048,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н129У	—	—	380 107,44	1 287 048,82			
н130У	—	—	380 104,83	1 286 942,32			
н131У	—	—	380 126,29	1 286 942,72			
н132У	—	—	380 128,49	1 287 044,09			
н128У	—	—	380 124,66	1 287 048,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	17,22	—	—
н129У	н130У	106,53		
н130У	н131У	21,46		
н131У	н132У	101,39		

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	380 078,46	1 286 878,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н134У	—	—	380 001,58	1 286 879,16			
н135У	—	—	380 001,63	1 286 857,19			
н136У	—	—	380 078,18	1 286 856,64			
н133У	—	—	380 078,46	1 286 878,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:11

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
н133У	н134У	76,88	—	—
н134У	н135У	21,97		
н135У	н136У	76,55		
н136У	н133У	22,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010339:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, 38
	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	1693 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 693,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 713
5	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010339:47
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:5

Зона № 1							
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
н145У	—	—	379 655,23	1 287 103,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н146У	—	—	379 655,03	1 287 140,57			
н147У	—	—	379 546,15	1 287 142,23			
н148У	—	—	379 549,15	1 287 056,39			
н149У	—	—	379 575,07	1 287 036,02			
н150У	—	—	379 645,16	1 287 035,76			
н151У	—	—	379 644,12	1 287 103,30			
н145У	—	—	379 655,23	1 287 103,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	37,24	—	—
н146У	н147У	108,89		
н147У	н148У	85,89		
н148У	н149У	32,97		
н149У	н150У	70,09		
н150У	н151У	67,55		
н151У	н145У	11,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 61а
	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	10333 ± 36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 333,00)} = 36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	10 031
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:6

Зона № 1							
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
н152У	—	—	379 693,60	1 287 244,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н153У	—	—	379 653,78	1 287 245,29			
н146У	—	—	379 655,03	1 287 140,57			
н145У	—	—	379 655,23	1 287 103,33			
653	379 655,34	1 287 092,89	379 655,34	1 287 092,89			
652	379 689,27	1 287 092,67	379 689,27	1 287 092,67			
651	379 690,00	1 287 095,50	379 690,00	1 287 095,50			
650	379 694,59	1 287 095,29	379 694,59	1 287 095,29			
н152У	—	—	379 693,60	1 287 244,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	39,83	—	—
н153У	н146У	104,73		
н146У	н145У	37,24		

1	2	3	4	5
н145У	653	10,44	—	—
653	652	33,93		
652	651	2,92		
651	650	4,59		
650	н152У	148,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 56
	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	5983 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 983,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 803
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:7

Зона № <u>1</u>							
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
н154У	—	—	379 636,34	1 287 238,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н155У	—	—	379 633,33	1 287 244,29			
н156У	—	—	379 627,80	1 287 245,79			
н157У	—	—	379 609,73	1 287 245,92			
н158У	—	—	379 608,75	1 287 173,57			
н159У	—	—	379 608,69	1 287 169,54			
н160У	—	—	379 616,58	1 287 161,45			
н161У	—	—	379 616,57	1 287 160,44			
н162У	—	—	379 617,66	1 287 159,33			
н163У	—	—	379 617,66	1 287 144,33			
н164У	—	—	379 635,23	1 287 144,27			
н154У	—	—	379 636,34	1 287 238,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:7

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
н154У	н155У	6,36	—	—
н155У	н156У	5,73		
н156У	н157У	18,07		
н157У	н158У	72,36		
н158У	н159У	4,03		
н159У	н160У	11,30		
н160У	н161У	1,01		
н161У	н162У	1,56		
н162У	н163У	15,00		
н163У	н164У	17,57		
н164У	н154У	94,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 58
	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	2514 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 514,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 551
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:8

Зона № 1

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
н163У	—	—	379 617,66	1 287 144,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н162У	—	—	379 617,66	1 287 159,33			
н161У	—	—	379 616,57	1 287 160,44			
н160У	—	—	379 616,58	1 287 161,45			
н159У	—	—	379 608,69	1 287 169,54			
н165У	—	—	379 525,68	1 287 169,56			
н166У	—	—	379 525,60	1 287 145,05			
н163У	—	—	379 617,66	1 287 144,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:8

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

1	2	3	4	5
н163У	н162У	15,00	—	—
н162У	н161У	1,56		
н161У	н160У	1,01		
н160У	н159У	11,30		
н159У	н165У	83,01		
н165У	н166У	24,51		
н166У	н163У	92,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 60
	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	2245 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 245,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 196
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:9

Зона № 1							
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
н167У	—	—	379 552,71	1 287 172,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н168У	—	—	379 553,23	1 287 254,13			
н169У	—	—	379 525,74	1 287 254,02			
н170У	—	—	379 525,75	1 287 171,97			
н167У	—	—	379 552,71	1 287 172,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:9

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
н167У	н168У	81,91	—	—
н168У	н169У	27,49		
н169У	н170У	82,05		
н170У	н167У	26,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 62
	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	2232 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 232,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 283
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:10

Зона № <u>1</u>							
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
н171У	—	—	379 691,60	1 287 273,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н172У	—	—	379 675,06	1 287 277,20			
н173У	—	—	379 617,50	1 287 277,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	379 617,63	1 287 287,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н175У	—	—	379 524,37	1 287 288,30			
н176У	—	—	379 524,44	1 287 267,42			
н177У	—	—	379 533,28	1 287 259,98			
н178У	—	—	379 600,69	1 287 258,64			
н179У	—	—	379 610,89	1 287 250,14			
н180У	—	—	379 672,12	1 287 249,58			
н181У	—	—	379 679,82	1 287 258,97			
н182У	—	—	379 689,93	1 287 258,94			
н171У	—	—	379 691,60	1 287 273,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	17,06	—	—
н172У	н173У	57,56		
н173У	н174У	9,99		
н174У	н175У	93,26		
н175У	н176У	20,88		
н176У	н177У	11,55		
н177У	н178У	67,42		
н178У	н179У	13,28		
н179У	н180У	61,23		
н180У	н181У	12,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
682	—	—	379 491,12	1 287 266,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
683	—	—	379 477,67	1 287 266,62			
684	—	—	379 475,32	1 287 262,86			
н183У	—	—	379 472,98	1 287 262,84			
н184У	—	—	379 466,96	1 287 255,23			
н185У	—	—	379 466,95	1 287 246,55			
685	—	—	379 463,97	1 287 246,51			
686	—	—	379 463,35	1 287 201,28			
н186У	—	—	379 488,50	1 287 191,90			
н187У	—	—	379 493,91	1 287 196,51			
н188У	—	—	379 494,30	1 287 259,56			
682	—	—	379 491,12	1 287 266,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:11

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
682	683	13,45	—	—
683	684	4,43		
684	н183У	2,34		
н183У	н184У	9,70		
н184У	н185У	8,68		
н185У	685	2,98		

1	2	3	4	5
685	686	45,23	—	—
686	н186У	26,84		
н186У	н187У	7,11		
н187У	н188У	63,05		
н188У	682	7,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 66
	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	2010 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2010,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 895
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:12

Зона № 1							
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
н189У	—	—	379 463,37	1 287 198,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н190У	—	—	379 389,09	1 287 198,80			
н191У	—	—	379 385,56	1 287 197,06			
н192У	—	—	379 382,59	1 287 192,68			
н193У	—	—	379 382,19	1 287 166,81			
н194У	—	—	379 410,91	1 287 171,72			
н195У	—	—	379 474,42	1 287 171,95			
н196У	—	—	379 476,07	1 287 176,61			
н197У	—	—	379 476,07	1 287 192,44			
н189У	—	—	379 463,37	1 287 198,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:12

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
н189У	н190У	74,28	—	—

1	2	3	4	5
н190У	н191У	3,94	—	—
н191У	н192У	5,29		
н192У	н193У	25,87		
н193У	н194У	29,14		
н194У	н195У	63,51		
н195У	н196У	4,94		
н196У	н197У	15,83		
н197У	н189У	14,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 68
	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	2519 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 519,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 506
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:14

Зона № <u>1</u>							
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
н198У	—	—	379 343,71	1 287 246,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н199У	—	—	379 359,05	1 287 247,26			
н200У	—	—	379 363,33	1 287 251,49			
н201У	—	—	379 364,35	1 287 266,89			
н202У	—	—	379 360,29	1 287 272,06			
646	—	—	379 320,54	1 287 271,98			
645	—	—	379 320,41	1 287 268,11			
644	—	—	379 320,84	1 287 267,35			
643	—	—	379 323,73	1 287 264,57			
н140У	—	—	379 324,75	1 287 263,96			
н139У	—	—	379 324,57	1 287 254,82			
н203У	—	—	379 336,11	1 287 254,79			
н204У	—	—	379 336,11	1 287 252,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	379 343,71	1 287 252,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н198У	—	—	379 343,71	1 287 246,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	15,35	—	—
н199У	н200У	6,02		
н200У	н201У	15,43		
н201У	н202У	6,57		
н202У	646	39,75		
646	645	3,87		
645	644	0,87		
644	643	4,01		
643	н140У	1,19		
н140У	н139У	9,14		
н139У	н203У	11,54		
н203У	н204У	2,46		
н204У	н205У	7,60		
н205У	н198У	5,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 72
	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	858 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	894
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:15

Зона № 1

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
641	—	—	379 317,32	1 287 229,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н206У	—	—	379 335,69	1 287 230,07			
н207У	—	—	379 341,17	1 287 231,63			
н208У	—	—	379 343,70	1 287 235,86			
н198У	—	—	379 343,71	1 287 246,60			
н205У	—	—	379 343,71	1 287 252,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	379 336,11	1 287 252,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н203У	—	—	379 336,11	1 287 254,79			
н139У	—	—	379 324,57	1 287 254,82			
н138У	—	—	379 313,21	1 287 254,86			
н137У	—	—	379 313,21	1 287 236,66			
642	—	—	379 317,38	1 287 236,66			
641	—	—	379 317,32	1 287 229,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:15

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
641	н206У	18,38	—	—
н206У	н207У	5,70		
н207У	н208У	4,93		
н208У	н198У	10,74		
н198У	н205У	5,68		
н205У	н204У	7,60		
н204У	н203У	2,46		
н203У	н139У	11,54		
н139У	н138У	11,36		
н138У	н137У	18,20		
н137У	642	4,17		
642	641	7,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г Чайковский, ул Ленина, д 74
	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	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	636
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:16

Зона № <u>1</u>							
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
н209У	—	—	379 612,69	1 286 885,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
433	—	—	379 595,18	1 286 871,11			
432	—	—	379 645,48	1 286 810,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	379 660,36	1 286 824,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н211У	—	379 661,58	1 286 826,54				
н209У	—	379 612,69	1 286 885,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	433	22,51	—	—
433	432	78,74		
432	н210У	20,20		
н210У	н211У	2,65		
н211У	н209У	76,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 51
	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	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 662
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:17

Зона № 1

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
н212У	—	—	379 595,39	1 286 920,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н213У	—	—	379 574,05	1 286 920,39			
н214У	—	—	379 568,03	1 286 917,41			
434	—	—	379 568,03	1 286 899,16			
н215У	—	—	379 610,00	1 286 898,99			
н216У	—	—	379 610,00	1 286 904,92			
н217У	—	—	379 612,82	1 286 904,89			
н218У	—	—	379 652,87	1 286 904,84			
н219У	—	—	379 653,80	1 286 907,34			
н220У	—	—	379 654,07	1 286 912,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	379 653,26	1 286 924,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н222У	—	—	379 651,19	1 286 927,14			
н223У	—	—	379 601,18	1 286 927,67			
н212У	—	—	379 595,39	1 286 920,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:17

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
н212У	н213У	21,34	—	—
н213У	н214У	6,72		
н214У	434	18,25		
434	н215У	41,97		
н215У	н216У	5,93		
н216У	н217У	2,82		
н217У	н218У	40,05		
н218У	н219У	2,67		
н219У	н220У	4,90		
н220У	н221У	12,64		
н221У	н222У	3,09		
н222У	н223У	50,01		
н223У	н212У	8,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1955 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 955,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 899
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:18

Зона № <u>1</u>							
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
н224У	—	—	379 623,54	1 286 962,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н225У	—	—	379 571,62	1 286 962,55			
н226У	—	—	379 571,43	1 286 953,94			
н227У	—	—	379 538,87	1 286 953,83			
435	—	—	379 538,78	1 286 931,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	379 580,31	1 286 931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н229У	—	—	379 580,40	1 286 939,18			
н230У	—	—	379 584,65	1 286 939,09			
н231У	—	—	379 584,70	1 286 941,38			
н232У	—	—	379 630,09	1 286 940,93			
н233У	—	—	379 626,29	1 286 959,78			
н224У	—	—	379 623,54	1 286 962,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:18

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
н224У	н225У	51,92	—	—
н225У	н226У	8,61		
н226У	н227У	32,56		
н227У	435	22,28		
435	н228У	41,53		
н228У	н229У	7,46		
н229У	н230У	4,25		
н230У	н231У	2,29		
н231У	н232У	45,39		
н232У	н233У	19,23		
н233У	н224У	4,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 55
	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	2032 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 032,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 885
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:19

Зона № <u>1</u>							
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
436	—	—	379 509,04	1 286 967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н234У	—	—	379 552,17	1 286 967,67			
н235У	—	—	379 552,21	1 286 973,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	379 556,21	1 286 975,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н237У	—	—	379 593,49	1 286 975,86			
н238У	—	—	379 593,47	1 286 996,46			
н239У	—	—	379 588,46	1 286 999,32			
н240У	—	—	379 539,78	1 286 999,17			
н241У	—	—	379 533,83	1 286 993,10			
н242У	—	—	379 509,58	1 286 993,14			
436	—	—	379 509,04	1 286 967,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:19

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
436	н234У	43,13	—	—
н234У	н235У	5,54		
н235У	н236У	4,71		
н236У	н237У	37,28		
н237У	н238У	20,60		
н238У	н239У	5,77		
н239У	н240У	48,68		
н240У	н241У	8,50		
н241У	н242У	24,25		
н242У	436	25,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 57
	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	2156 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2156,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 065
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:20

Зона № <u>1</u>							
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
н243У	—	—	379 659,33	1 287 026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н244У	—	—	379 580,40	1 287 027,48			
н245У	—	—	379 580,55	1 287 004,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	379 659,14	1 287 004,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н243У	—	—	379 659,33	1 287 026,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:20

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
н243У	н244У	78,93	—	—
н244У	н245У	22,90		
н245У	н246У	78,59		
н246У	н243У	22,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1774 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 774,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 741
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:21

Зона № <u>1</u>							
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
н247У	—	—	379 519,00	1 287 117,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н248У	—	—	379 519,30	1 287 139,26			
н249У	—	—	379 517,63	1 287 142,31			
н250У	—	—	379 515,33	1 287 143,59			
н251У	—	—	379 488,07	1 287 143,71			
н252У	—	—	379 485,34	1 287 142,24			
н253У	—	—	379 483,97	1 287 140,16			
н254У	—	—	379 483,75	1 287 139,25			
н255У	—	—	379 483,34	1 287 116,98			
н256У	—	—	379 484,59	1 287 114,46			
н257У	—	—	379 486,14	1 287 113,15			
н258У	—	—	379 487,72	1 287 112,70			
н259У	—	—	379 512,67	1 287 112,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	379 516,08	1 287 113,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н261У	—	—	379 518,07	1 287 115,43			
н247У	—	—	379 519,00	1 287 117,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	21,90	—	—
н248У	н249У	3,48		
н249У	н250У	2,63		
н250У	н251У	27,26		
н251У	н252У	3,10		
н252У	н253У	2,49		
н253У	н254У	0,94		
н254У	н255У	22,27		
н255У	н256У	2,81		
н256У	н257У	2,03		
н257У	н258У	1,64		
н258У	н259У	24,95		
н259У	н260У	3,56		
н260У	н261У	2,62		
н261У	н247У	2,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1075 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 011
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:22

Зона № 1							
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
н262У	—	—	379 531,50	1 287 070,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н263У	—	—	379 481,61	1 287 070,53			
н264У	—	—	379 474,52	1 287 064,82			
н265У	—	—	379 449,22	1 287 064,41			
437	—	—	379 449,21	1 287 037,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	379 491,87	1 287 038,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н267У	—	—	379 491,87	1 287 044,72			
н268У	—	—	379 495,10	1 287 044,72			
н269У	—	—	379 495,10	1 287 046,91			
н270У	—	—	379 533,35	1 287 046,81			
н271У	—	—	379 533,66	1 287 069,09			
н262У	—	—	379 531,50	1 287 070,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:22

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			
н262У	н263У	49,89	—	—
н263У	н264У	9,10		
н264У	н265У	25,30		
н265У	437	26,67		
437	н266У	42,66		
н266У	н267У	6,63		
н267У	н268У	3,23		
н268У	н269У	2,19		
н269У	н270У	38,25		
н270У	н271У	22,28		
н271У	н262У	2,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 63
	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	2199 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2199,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 113
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:23

Зона № <u>1</u>							
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
н272У	—	—	379 501,66	1 287 085,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н273У	—	—	379 501,65	1 287 103,11			
н274У	—	—	379 499,47	1 287 106,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	379 494,63	1 287 108,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н276У	—	—	379 423,40	1 287 109,51			
н277У	—	—	379 378,11	1 287 164,11			
н278У	—	—	379 379,14	1 287 235,72			
н279У	—	—	379 376,76	1 287 239,80			
н280У	—	—	379 369,69	1 287 243,13			
н281У	—	—	379 353,51	1 287 243,19			
н282У	—	—	379 349,48	1 287 240,32			
н283У	—	—	379 347,87	1 287 236,52			
н284У	—	—	379 347,57	1 287 226,36			
н285У	—	—	379 352,49	1 287 152,60			
н286У	—	—	379 419,88	1 287 075,33			
н287У	—	—	379 494,46	1 287 074,62			
н288У	—	—	379 498,81	1 287 076,78			
н289У	—	—	379 500,86	1 287 079,93			
н272У	—	—	379 501,66	1 287 085,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:23

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
н272У	н273У	17,81		
н273У	н274У	4,23		
н274У	н275У	5,28		
н275У	н276У	71,23		
н276У	н277У	70,94		
н277У	н278У	71,62		
н278У	н279У	4,72		
н279У	н280У	7,81		
н280У	н281У	16,18		
н281У	н282У	4,95	—	—
н282У	н283У	4,13		
н283У	н284У	10,16		
н284У	н285У	73,92		
н285У	н286У	102,53		
н286У	н287У	74,58		
н287У	н288У	4,86		
н288У	н289У	3,76		
н289У	н272У	5,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, 65
	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	7393 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 393,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7 538
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:2858; 59:12:0010343:3133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:27

Зона № 1							
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
н294У	—	—	379 908,42	1 287 124,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н295У	—	—	379 828,65	1 287 125,94			
н296У	—	—	379 828,59	1 287 109,91			
н297У	—	—	379 833,29	1 287 105,23			
н298У	—	—	379 908,28	1 287 104,34			
н294У	—	—	379 908,42	1 287 124,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:27

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
н294У	н295У	79,78	—	—
н295У	н296У	16,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	379 828,89	1 286 996,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н300У	—	—	379 828,89	1 287 091,10			
н301У	—	—	379 826,70	1 287 093,18			
н302У	—	—	379 807,50	1 287 093,25			
н303У	—	—	379 807,50	1 287 002,31			
н304У	—	—	379 807,49	1 286 992,27			
н305У	—	—	379 811,20	1 286 992,22			
н306У	—	—	379 824,72	1 286 992,18			
н299У	—	—	379 828,89	1 286 996,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:28

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
н299У	н300У	94,79	—	—
н300У	н301У	3,02		
н301У	н302У	19,20		
н302У	н303У	90,94		
н303У	н304У	10,04		
н304У	н305У	3,71		
н305У	н306У	13,52		
н306У	н299У	5,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 46
	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	2150 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 150,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 049
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:29

Зона № 1							
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
н304У	—	—	379 807,49	1 286 992,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н307У	—	—	379 733,65	1 286 992,25			
н308У	—	—	379 733,32	1 286 969,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	379 811,06	1 286 970,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н305У	—	—	379 811,20	1 286 992,22			
н304У	—	—	379 807,49	1 286 992,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:29

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
н304У	н307У	73,84	—	—
н307У	н308У	22,43		
н308У	н309У	77,74		
н309У	н305У	21,54		
н305У	н304У	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 48
	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	1709 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 687
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:30

Зона № 1

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
н310У	—	—	379 816,25	1 287 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н311У	—	—	379 752,39	1 287 141,09			
н312У	—	—	379 752,32	1 287 138,07			
729	—	—	379 740,59	1 287 137,47			
н313У	—	—	379 736,70	1 287 130,32			
н314У	—	—	379 736,62	1 287 124,09			
н315У	—	—	379 742,47	1 287 120,35			
н316У	—	—	379 817,80	1 287 119,45			
н317У	—	—	379 819,91	1 287 122,44			
н318У	—	—	379 820,19	1 287 132,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	379 816,25	1 287 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:30

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
н310У	н311У	63,88	—	—
н311У	н312У	3,02		
н312У	729	11,75		
729	н313У	8,14		
н313У	н314У	6,23		
н314У	н315У	6,94		
н315У	н316У	75,34		
н316У	н317У	3,66		
н317У	н318У	10,54		
н318У	н310У	7,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1617 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 617,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 559
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:31

Зона № 1							
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
н319У	—	—	379 720,90	1 287 110,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н320У	—	—	379 720,34	1 287 034,17			
н321У	—	—	379 742,63	1 287 034,17			
н322У	—	—	379 742,63	1 287 103,31			
н323У	—	—	379 741,05	1 287 108,39			
н324У	—	—	379 736,73	1 287 111,33			
н319У	—	—	379 720,90	1 287 110,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:31

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
н319У	н320У	76,67	—	—
н320У	н321У	22,29		

1	2	3	4	5
н321У	н322У	69,14	—	—
н322У	н323У	5,32		
н323У	н324У	5,23		
н324У	н319У	15,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 52
	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	1679 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 679,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 653
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:32

Зона № 1							
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
299	—	—	379 869,12	1 286 601,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
298	—	—	379 924,96	1 286 648,83			
297	—	—	379 925,11	1 286 658,22			
296	—	—	379 922,73	1 286 662,53			
295	—	—	379 918,49	1 286 665,05			
294	—	—	379 907,78	1 286 666,07			
н325У	—	—	379 852,38	1 286 621,28			
н326У	—	—	379 851,70	1 286 618,63			
н327У	—	—	379 867,31	1 286 600,69			
299	—	—	379 869,12	1 286 601,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:32

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
299	298	73,19	—	—

1	2	3	4	5
298	297	9,39	—	—
297	296	4,92		
296	295	4,93		
295	294	10,76		
294	н325У	71,24		
н325У	н326У	2,74		
н326У	н327У	23,78		
н327У	299	1,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 41
	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	1983 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 983,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 869
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:34

Зона № 1							
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
н332У	—	—	379 822,67	1 286 777,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н333У	—	—	379 768,20	1 286 731,26			
н334У	—	—	379 765,04	1 286 725,98			
н335У	—	—	379 766,65	1 286 720,66			
н336У	—	—	379 778,59	1 286 706,51			
н337У	—	—	379 838,96	1 286 757,77			
н332У	—	—	379 822,67	1 286 777,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	71,22	—	—
н333У	н334У	6,15		
н334У	н335У	5,56		
н335У	н336У	18,51		
н336У	н337У	79,20		
н337У	н332У	25,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 45
	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	2002 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 909
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:99
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
2	380 155,52	1 286 774,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
19	380 165,06	1 286 774,62			
18	380 165,55	1 286 903,85			
17	380 165,57	1 286 909,21			
16	380 166,33	1 287 110,53			
15	380 161,70	1 287 110,67			
14	380 154,26	1 287 110,65			
13	380 154,30	1 287 107,75			
12	380 154,38	1 287 101,72			
11	380 154,91	1 287 061,48			
10	380 155,79	1 286 948,11			
9	380 156,22	1 286 894,02			
8	380 155,92	1 286 874,39			
7	380 155,67	1 286 855,82			
6	380 154,84	1 286 814,96			
5	380 154,30	1 286 787,66			
4	380 147,96	1 286 780,85			
3	380 154,92	1 286 780,97			
2	380 155,52	1 286 774,69			

Вырез 1 из 1

20	380 162,01	1 287 077,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
21	380 161,95	1 287 078,83			

1	2	3	4	5	6
22	380 160,95	1 287 078,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
23	380 161,01	1 287 077,77			
20	380 162,01	1 287 077,83			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

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
2	3	6,31	—	—
3	4	6,96		
4	5	9,30		
5	6	27,31		
6	7	40,87		
7	8	18,57		
8	9	19,63		
9	10	54,09		
10	11	113,37		
11	12	40,24		
12	13	6,03		
13	14	2,90		
14	15	7,44		
15	16	4,63		
16	17	201,32		
17	18	5,36		
18	19	129,23		
19	2	9,54		

Вырез 1 из 1

20	21	1,00	—	—
21	22	1,00		
22	23	1,00		
23	20	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Мира ул, РФ, Пермский край, г.о.Чайковский, г.Чайковский, ул.Мира
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3509 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 509,00} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена" Администрация Чайковского городского округа Пермского края"; предельные размеры земельных участков и предельные параметры не устанавливаются;

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	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н5У	380 129,72	1 286 887,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
24	380 129,76	1 286 894,50			
н6У	380 125,85	1 286 894,50			
н7У	380 125,85	1 286 886,86			
н8У	380 126,60	1 286 886,89			
н5У	380 129,72	1 286 887,02			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

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
н5У	24	7,48	—	—
24	н6У	3,91		
н6У	н7У	7,64		
н7У	н8У	0,75		
н8У	н5У	3,12		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Мира ул, РФ, Пермский край, г.о.Чайковский, г.Чайковский, ул.Мира
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена" Администрация Чайковского городского округа Пермского края"; предельные размеры земельных участков и предельные параметры не устанавливаются;

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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
6	380 154,84	1 286 814,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
7	380 155,67	1 286 855,82			

1	2	3	4	5	6
25	380 126,40	1 286 856,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
26	380 126,85	1 286 814,65			
27	380 129,72	1 286 814,63			
6	380 154,84	1 286 814,96			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	40,87	—	—
7	25	29,28		
25	26	41,84		
26	27	2,87		
27	6	25,12		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Мира ул, д 42, РФ, Пермский край, г.о.Чайковский, г.Чайковский, ул.Мира, д.42
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1185 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 185,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010339:51
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена" Администрация Чайковского городского округа Пермского края";предельные размеры земельных участков и предельные параметры не устанавливаются;в границах земельного участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010339:51

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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н13У	379 487,07	1 287 173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н14У	379 480,31	1 287 173,29			
н15У	379 480,34	1 287 169,96			
28	379 480,35	1 287 167,32			
н16У	379 480,35	1 287 162,21			
н17У	379 486,85	1 287 162,21			
н13У	379 487,07	1 287 173,29			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

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
н13У	н14У	6,76	—	—

1	2	3	4	5
н14У	н15У	3,33	—	—
н15У	28	2,64		
28	н16У	5,11		
н16У	н17У	6,50		
н17У	н13У	11,08		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Вокзальная ул, РФ, Пермский край, г.о.Чайковский, г.Чайковский, ул.Вокзальная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(73,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:2854
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена" Администрация Чайковского городского округа Пермского края"; предельные размеры земельных участков и предельные параметры не устанавливаются; в границах участка расположен ОКС К№59:12:0010343:2854

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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н39У	379 473,21	1 287 112,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н40У	379 472,61	1 287 124,14			
н41У	379 463,19	1 287 123,45			
н42У	379 463,80	1 287 112,80			
н39У	379 473,21	1 287 112,80			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	11,36	—	—
н40У	н41У	9,45		
н41У	н42У	10,67		
н42У	н39У	9,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Вокзальная ул, РФ, Пермский край, г.о.Чайковский, г.Чайковский, ул.Вокзальная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(104,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:3480
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена" Администрация Чайковского городского округа Пермского края"; предельные размеры земельных участков и предельные параметры не устанавливаются; в границах земельного участка расположен ОКС К№59:12:0010343:3480

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	:ЗУ94	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Зона № 1

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	4	5	6
н43У	379 944,36	1 286 970,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6
н48У	379 919,32	1 286 971,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
43	379 916,24	1 286 973,17			
42	379 917,22	1 286 974,17			
41	379 917,13	1 287 001,42			
40	379 917,06	1 287 024,08			
39	379 917,18	1 287 042,76			
38	379 917,15	1 287 048,34			
37	379 917,31	1 287 062,30			
36	379 917,27	1 287 067,94			
35	379 917,31	1 287 073,24			
н47У	379 917,28	1 287 078,40			
н46У	379 939,29	1 287 077,37			
н45У	379 945,05	1 287 072,19			
н44У	379 945,05	1 287 051,81			
н43У	379 944,36	1 286 970,63			

Вырез 1 из 1

44	379 941,93	1 287 055,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
45	379 941,91	1 287 056,93			
46	379 940,91	1 287 056,91			
47	379 940,93	1 287 055,91			
44	379 941,93	1 287 055,93			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

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
н43У	н44У	81,18	—	—
н44У	н45У	20,38		
н45У	н46У	7,75		
н46У	н47У	22,03		
н47У	35	5,16		
35	36	5,30		
36	37	5,64		

1	2	3	4	5
37	38	13,96	—	—
38	39	5,58		
39	40	18,68		
40	41	22,66		
41	42	27,25		
42	43	1,40		
43	н48У	3,76		
н48У	н43У	25,04		

Вырез 1 из 1

44	45	1,00	—	—
45	46	1,00		
46	47	1,00		
47	44	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ленина ул, д 40, РФ, Пермский край, г.о.Чайковский, г.Чайковский, ул. Ленина, д. 40
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2937 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2937} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010343:70
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена" Администрация Чайковского городского округа Пермского края";предельные размеры земельных участков и предельные параметры не устанавливаются;в границах земельного участка расположен ОКС К№59:12:0010343:70

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	:ЗУ96	:ЗУ125

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н43У	379 944,36	1 286 970,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н48У	379 919,32	1 286 971,01			
43	379 916,24	1 286 973,17			
48	379 885,40	1 286 973,38			
49	379 835,25	1 286 973,33			
н49У	379 835,21	1 286 965,17			
50	379 840,36	1 286 969,59			
51	379 871,83	1 286 969,75			
52	379 871,98	1 286 965,97			
53	379 886,10	1 286 965,77			
54	379 910,03	1 286 965,61			
55	379 929,80	1 286 965,11			
н50У	379 954,38	1 286 964,44			

1	2	3	4	5	6
н51У	379 953,09	1 287 049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
56	379 952,68	1 287 076,03			
57	379 952,56	1 287 081,90			
58	379 952,47	1 287 086,07			
59	379 952,51	1 287 090,07			
60	379 952,52	1 287 091,07			
61	379 952,52	1 287 104,37			
62	379 952,51	1 287 106,39			
63	379 952,50	1 287 108,17			
64	379 952,47	1 287 115,39			
65	379 952,83	1 287 125,67			
66	379 953,22	1 287 126,15			
67	379 954,76	1 287 128,05			
68	379 953,30	1 287 128,68			
69	379 945,45	1 287 132,07			
н52У	379 945,64	1 287 090,09			
н53У	379 908,26	1 287 090,65			
70	379 900,90	1 287 083,40			
71	379 901,02	1 287 073,20			
72	379 908,80	1 287 073,37			
35	379 917,31	1 287 073,24			
н47У	379 917,28	1 287 078,40			
н46У	379 939,29	1 287 077,37			
н45У	379 945,05	1 287 072,19			
н44У	379 945,05	1 287 051,81			
н43У	379 944,36	1 286 970,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ125

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
н43У	н48У	25,04	—	—
н48У	43	3,76		

1	2	3	4	5
43	48	30,84		
48	49	50,15		
49	н49У	8,16		
н49У	50	6,79		
50	51	31,47		
51	52	3,78		
52	53	14,12		
53	54	23,93		
54	55	19,78		
55	н50У	24,59		
н50У	н51У	84,60		
н51У	56	27,00		
56	57	5,87		
57	58	4,17		
58	59	4,00		
59	60	1,00		
60	61	13,30		
61	62	2,02		
62	63	1,78		
63	64	7,22		
64	65	10,29		
65	66	0,62		
66	67	2,45		
67	68	1,59		
68	69	8,55		
69	н52У	41,98		
н52У	н53У	37,38		
н53У	70	10,33		
70	71	10,20		
71	72	7,78		
72	35	8,51		
35	н47У	5,16		
н47У	н46У	22,03		
н46У	н45У	7,75		

1	2	3	4	5
н45У	н44У	20,38	—	—
н44У	н43У	81,18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, РФ, Пермский край, г.о.Чайковский, г.Чайковский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2637 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 637,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена" Администрация Чайковского городского округа Пермского края"; предельные размеры земельных участков и предельные параметры не устанавливаются;

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		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:13273

Зона № 1

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
22							
286	379 356,95	1 287 141,56	379 356,95	1 287 141,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
287	379 353,05	1 287 138,44	379 353,05	1 287 138,44			
н57У	—	—	379 340,15	1 287 153,87			
н56У	—	—	379 338,13	1 287 152,33			
н55У	—	—	379 333,71	1 287 158,12			
н54У	—	—	379 335,48	1 287 159,47			
191	379 262,69	1 287 246,55	379 262,69	1 287 246,55			
192	379 266,22	1 287 250,21	379 266,22	1 287 250,21			
286	379 356,95	1 287 141,56	379 356,95	1 287 141,56			
Вырез 1 из 1							
н58У	—	—	379 271,64	1 287 237,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н59У	—	—	379 273,88	1 287 239,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	379 269,88	1 287 244,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н61У	—	—	379 267,64	1 287 242,15			
н58У	—	—	379 271,64	1 287 237,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:13273

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
22				
286	192	141,55	—	—
192	191	5,08		
191	н54У	113,50		
н54У	н55У	2,23		
н55У	н56У	7,28		
н56У	н57У	2,54		
н57У	287	20,11		
287	286	4,99		
Вырез 1 из 1				
н58У	н59У	3,01	—	—
н59У	н60У	5,99		
н60У	н61У	3,00		
н61У	н58У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:13273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5303 ± 70, (22) 708.62 ± 9.32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$1,76 + 9,32 + 6,01 + 8,05 + 7,50 + 0,99 + 9,19 + 3,33 + 7,95 + 15,58 = 70, (22) 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,62)} = 9 = 9.32$
3	Иные сведения	для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы, для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:17759

Зона № 1							
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
28	379 480,35	1 287 167,32	379 480,35	1 287 167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н15У	—	—	379 480,34	1 287 169,96			
316	379 478,56	1 287 171,04	379 478,56	1 287 171,04			
317	379 477,36	1 287 169,12	379 477,36	1 287 169,12			
28	379 480,35	1 287 167,32	379 480,35	1 287 167,32			
28	379 480,35	1 287 167,32	379 480,35	1 287 167,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:17759

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
28	н15У	2,64	—	—
н15У	316	2,08		
316	317	2,26		
317	28	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:17759

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6 ± 1

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы, для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:19031

Зона № 1							
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
394	380 352,59	1 285 903,50	380 352,59	1 285 903,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
512	380 348,93	1 285 899,87	380 348,93	1 285 899,87			
511	380 338,46	1 285 911,34	380 338,46	1 285 911,34			
510	380 321,90	1 285 929,48	380 321,90	1 285 929,48			
509	380 319,21	1 285 928,10	380 319,21	1 285 928,10			
508	380 316,14	1 285 925,47	380 316,14	1 285 925,47			
507	380 281,53	1 285 969,44	380 281,53	1 285 969,44			
506	380 280,82	1 285 970,40	380 280,82	1 285 970,40			
505	380 277,73	1 285 974,54	380 277,73	1 285 974,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
504	380 274,98	1 285 978,21	380 274,98	1 285 978,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
503	380 265,79	1 285 990,52	380 265,79	1 285 990,52			
502	380 236,37	1 286 025,29	380 236,37	1 286 025,29			
501	380 203,10	1 286 065,88	380 203,10	1 286 065,88			
500	380 206,20	1 286 068,42	380 206,20	1 286 068,42			
499	380 204,90	1 286 069,96	380 204,90	1 286 069,96			
498	380 201,80	1 286 067,42	380 201,80	1 286 067,42			
497	380 192,41	1 286 078,77	380 192,41	1 286 078,77			
496	380 169,42	1 286 105,24	380 169,42	1 286 105,24			
495	380 171,84	1 286 107,29	380 171,84	1 286 107,29			
494	380 164,65	1 286 115,26	380 164,65	1 286 115,26			
493	380 157,61	1 286 122,93	380 157,61	1 286 122,93			
492	380 154,01	1 286 124,60	380 154,01	1 286 124,60			
491	380 145,58	1 286 128,59	380 145,58	1 286 128,59			
490	380 116,88	1 286 165,31	380 116,88	1 286 165,31			
489	380 114,61	1 286 163,33	380 114,61	1 286 163,33			
488	380 098,87	1 286 181,67	380 098,87	1 286 181,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
487	380 095,79	1 286 184,88	380 095,79	1 286 184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
486	380 090,96	1 286 190,48	380 090,96	1 286 190,48			
485	380 071,95	1 286 209,95	380 071,95	1 286 209,95			
484	380 072,42	1 286 210,36	380 072,42	1 286 210,36			
483	380 077,64	1 286 214,83	380 077,64	1 286 214,83			
482	380 070,85	1 286 222,76	380 070,85	1 286 222,76			
481	380 065,61	1 286 218,26	380 065,61	1 286 218,26			
480	380 065,15	1 286 217,87	380 065,15	1 286 217,87			
479	380 054,65	1 286 228,85	380 054,65	1 286 228,85			
478	380 061,64	1 286 235,34	380 061,64	1 286 235,34			
477	380 057,89	1 286 239,76	380 057,89	1 286 239,76			
476	380 039,80	1 286 222,94	380 039,80	1 286 222,94			
475	379 990,60	1 286 282,75	379 990,60	1 286 282,75			
474	380 008,00	1 286 297,75	380 008,00	1 286 297,75			
473	380 003,03	1 286 304,01	380 003,03	1 286 304,01			
472	379 990,31	1 286 293,10	379 990,31	1 286 293,10			
471	379 984,92	1 286 299,50	379 984,92	1 286 299,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	379 979,60	1 286 294,89	379 979,60	1 286 294,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
469	379 953,32	1 286 326,83	379 953,32	1 286 326,83			
468	379 956,40	1 286 329,37	379 956,40	1 286 329,37			
467	379 933,93	1 286 355,46	379 933,93	1 286 355,46			
466	379 952,65	1 286 371,04	379 952,65	1 286 371,04			
465	379 932,17	1 286 395,62	379 932,17	1 286 395,62			
464	379 928,33	1 286 400,24	379 928,33	1 286 400,24			
463	379 922,17	1 286 407,63	379 922,17	1 286 407,63			
462	379 880,76	1 286 457,35	379 880,76	1 286 457,35			
461	379 832,59	1 286 510,27	379 832,59	1 286 510,27			
460	379 627,20	1 286 754,51	379 627,20	1 286 754,51			
459	379 621,15	1 286 749,98	379 621,15	1 286 749,98			
458	379 612,04	1 286 760,27	379 612,04	1 286 760,27			
457	379 606,53	1 286 764,45	379 606,53	1 286 764,45			
456	379 384,77	1 287 023,77	379 384,77	1 287 023,77			
455	379 395,42	1 287 030,51	379 395,42	1 287 030,51			
454	379 365,39	1 287 062,78	379 365,39	1 287 062,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
453	379 294,65	1 287 060,89	379 294,65	1 287 060,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
452	379 302,33	1 287 085,88	379 302,33	1 287 085,88			
451	379 326,21	1 287 105,74	379 326,21	1 287 105,74			
450	379 311,08	1 287 119,08	379 311,08	1 287 119,08			
449	379 295,24	1 287 130,95	379 295,24	1 287 130,95			
448	379 280,46	1 287 138,88	379 280,46	1 287 138,88			
447	379 256,66	1 287 150,12	379 256,66	1 287 150,12			
446	379 272,89	1 287 126,30	379 272,89	1 287 126,30			
445	379 262,84	1 287 093,56	379 262,84	1 287 093,56			
444	379 208,50	1 287 154,14	379 208,50	1 287 154,14			
443	379 208,86	1 287 166,10	379 208,86	1 287 166,10			
184	379 209,15	1 287 169,60	379 209,15	1 287 169,60			
185	379 209,76	1 287 184,56	379 209,76	1 287 184,56			
186	379 212,13	1 287 207,71	379 212,13	1 287 207,71			
187	379 234,92	1 287 234,02	379 234,92	1 287 234,02			
188	379 240,44	1 287 234,54	379 240,44	1 287 234,54			
189	379 253,43	1 287 237,48	379 253,43	1 287 237,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	379 258,44	1 287 242,14	379 258,44	1 287 242,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
191	379 262,69	1 287 246,55	379 262,69	1 287 246,55			
н54У	—	—	379 335,48	1 287 159,47			
н55У	—	—	379 333,71	1 287 158,12			
н56У	—	—	379 338,13	1 287 152,33			
н57У	—	—	379 340,15	1 287 153,87			
287	379 353,05	1 287 138,44	379 353,05	1 287 138,44			
286	379 356,95	1 287 141,56	379 356,95	1 287 141,56			
442	379 357,01	1 287 141,49	379 357,01	1 287 141,49			
441	379 356,36	1 287 141,00	379 356,36	1 287 141,00			
440	379 356,96	1 287 140,20	379 356,96	1 287 140,20			
439	379 357,68	1 287 140,74	379 357,68	1 287 140,74			
438	379 418,18	1 287 072,15	379 418,18	1 287 072,15			
437	379 449,21	1 287 037,74	379 449,21	1 287 037,74			
436	379 509,04	1 286 967,52	379 509,04	1 286 967,52			
435	379 538,78	1 286 931,55	379 538,78	1 286 931,55			
434	379 568,03	1 286 899,16	379 568,03	1 286 899,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	379 595,18	1 286 871,11	379 595,18	1 286 871,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
432	379 645,48	1 286 810,53	379 645,48	1 286 810,53			
431	379 654,25	1 286 807,71	379 654,25	1 286 807,71			
430	379 746,63	1 286 698,87	379 746,63	1 286 698,87			
429	379 751,48	1 286 693,47	379 751,48	1 286 693,47			
301	379 841,61	1 286 582,35	379 841,61	1 286 582,35			
302	379 851,66	1 286 564,67	379 851,66	1 286 564,67			
428	379 941,07	1 286 460,09	379 941,07	1 286 460,09		0,09	
427	379 947,93	1 286 453,52	379 947,93	1 286 453,52		0,10	
426	379 952,44	1 286 449,20	379 952,44	1 286 449,20			
425	379 969,70	1 286 432,69	379 969,70	1 286 432,69			
424	379 996,56	1 286 400,35	379 996,56	1 286 400,35			
423	380 017,21	1 286 381,59	380 017,21	1 286 381,59			
422	380 103,00	1 286 279,56	380 103,00	1 286 279,56			
421	380 115,75	1 286 290,38	380 115,75	1 286 290,38			
420	380 157,64	1 286 238,89	380 157,64	1 286 238,89			
419	380 168,31	1 286 228,02	380 168,31	1 286 228,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
418	380 148,04	1 286 212,18	380 148,04	1 286 212,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
417	380 144,54	1 286 207,67	380 144,54	1 286 207,67			
416	380 138,36	1 286 202,90	380 138,36	1 286 202,90			
415	380 156,39	1 286 180,59	380 156,39	1 286 180,59			
414	380 171,72	1 286 192,80	380 171,72	1 286 192,80			
413	380 183,18	1 286 178,62	380 183,18	1 286 178,62			
412	380 186,97	1 286 173,96	380 186,97	1 286 173,96			
411	380 186,51	1 286 173,13	380 186,51	1 286 173,13			
410	380 191,38	1 286 167,96	380 191,38	1 286 167,96			
409	380 192,69	1 286 168,87	380 192,69	1 286 168,87			
408	380 205,18	1 286 153,56	380 205,18	1 286 153,56			
407	380 207,85	1 286 137,09	380 207,85	1 286 137,09			
406	380 237,11	1 286 101,44	380 237,11	1 286 101,44			
405	380 239,69	1 286 098,18	380 239,69	1 286 098,18			
404	380 264,03	1 286 067,53	380 264,03	1 286 067,53			
403	380 266,29	1 286 064,12	380 266,29	1 286 064,12			
402	380 291,23	1 286 034,87	380 291,23	1 286 034,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
401	380 294,80	1 286 031,05	380 294,80	1 286 031,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
400	380 350,62	1 285 965,65	380 350,62	1 285 965,65			
399	380 352,92	1 285 964,21	380 352,92	1 285 964,21			
398	380 365,66	1 285 947,25	380 365,66	1 285 947,25			
397	380 365,68	1 285 943,71	380 365,68	1 285 943,71			
396	380 366,50	1 285 933,90	380 366,50	1 285 933,90			
395	380 367,78	1 285 918,57	380 367,78	1 285 918,57			
394	380 352,59	1 285 903,50	380 352,59	1 285 903,50			
Вырез 1 из 13							
н63У	—	—	379 543,23	1 286 901,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н64У	—	—	379 540,59	1 286 904,88			
н65У	—	—	379 527,53	1 286 920,32			
н66У	—	—	379 525,18	1 286 923,08			
н67У	—	—	379 521,66	1 286 920,05			
н68У	—	—	379 523,67	1 286 917,38			
н69У	—	—	379 530,27	1 286 909,56			
н70У	—	—	379 529,17	1 286 908,63			
н71У	—	—	379 531,89	1 286 905,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	379 532,98	1 286 906,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н73У	—	—	379 536,86	1 286 901,73			
н74У	—	—	379 539,69	1 286 898,43			
н63У	—	—	379 543,23	1 286 901,77			
Вырез 2 из 13							
н75У	—	—	379 470,32	1 286 972,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н76У	—	—	379 468,35	1 286 974,39			
н77У	—	—	379 463,83	1 286 970,45			
н78У	—	—	379 465,81	1 286 968,18			
н75У	—	—	379 470,32	1 286 972,13			
Вырез 3 из 13							
513	379 989,70	1 286 362,93	379 989,70	1 286 362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
514	379 987,20	1 286 366,00	379 987,20	1 286 366,00			
515	379 983,70	1 286 363,11	379 983,70	1 286 363,11			
516	379 986,30	1 286 360,04	379 986,30	1 286 360,04			
513	379 989,70	1 286 362,93	379 989,70	1 286 362,93			
Вырез 4 из 13							
517	379 538,20	1 286 892,19	379 538,20	1 286 892,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
518	379 535,70	1 286 895,30	379 535,70	1 286 895,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	379 532,20	1 286 892,49	379 532,20	1 286 892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
520	379 534,70	1 286 889,37	379 534,70	1 286 889,37			
517	379 538,20	1 286 892,19	379 538,20	1 286 892,19			
Вырез 5 из 13							
521	380 194,40	1 286 159,50	380 194,40	1 286 159,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
522	380 191,32	1 286 163,06	380 191,32	1 286 163,06			
523	380 189,06	1 286 161,09	380 189,06	1 286 161,09			
524	380 192,13	1 286 157,54	380 192,13	1 286 157,54			
521	380 194,40	1 286 159,50	380 194,40	1 286 159,50			
Вырез 6 из 13							
525	380 192,13	1 286 164,81	380 192,13	1 286 164,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
526	380 189,84	1 286 167,59	380 189,84	1 286 167,59			
527	380 187,07	1 286 165,30	380 187,07	1 286 165,30			
528	380 189,36	1 286 162,52	380 189,36	1 286 162,52			
525	380 192,13	1 286 164,81	380 192,13	1 286 164,81			
Вырез 7 из 13							
529	379 955,11	1 286 355,50	379 955,11	1 286 355,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
530	379 954,15	1 286 356,66	379 954,15	1 286 356,66			
531	379 952,61	1 286 355,39	379 952,61	1 286 355,39			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																									
532	379 953,57	1 286 354,23	379 953,57	1 286 354,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$																																																																																									
529	379 955,11	1 286 355,50	379 955,11	1 286 355,50				Вырез 8 из 13								533	379 787,62	1 286 601,95	379 787,62	1 286 601,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	534	379 802,97	1 286 587,03	379 802,97	1 286 587,03	н79У	—	—	379 810,53	1 286 592,15	535	379 813,51	1 286 598,40	379 813,51	1 286 598,40	536	379 814,16	1 286 603,13	379 814,16	1 286 603,13	537	379 812,22	1 286 607,94	379 812,22	1 286 607,94	538	379 807,82	1 286 610,85	379 807,82	1 286 610,85	539	379 804,88	1 286 611,28	379 804,88	1 286 611,28	540	379 800,65	1 286 615,94	379 800,65	1 286 615,94	533	379 787,62	1 286 601,95	379 787,62	1 286 601,95	Вырез 9 из 13								н9У	—	—	379 442,90	1 287 028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	н10У	—	—	379 444,37	1 287 030,19	н11У	—	—	379 442,89	1 287 031,68	н12У	—
Вырез 8 из 13																																																																																																
533	379 787,62	1 286 601,95	379 787,62	1 286 601,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$																																																																																									
534	379 802,97	1 286 587,03	379 802,97	1 286 587,03																																																																																												
н79У	—	—	379 810,53	1 286 592,15																																																																																												
535	379 813,51	1 286 598,40	379 813,51	1 286 598,40																																																																																												
536	379 814,16	1 286 603,13	379 814,16	1 286 603,13																																																																																												
537	379 812,22	1 286 607,94	379 812,22	1 286 607,94																																																																																												
538	379 807,82	1 286 610,85	379 807,82	1 286 610,85																																																																																												
539	379 804,88	1 286 611,28	379 804,88	1 286 611,28																																																																																												
540	379 800,65	1 286 615,94	379 800,65	1 286 615,94																																																																																												
533	379 787,62	1 286 601,95	379 787,62	1 286 601,95																																																																																												
Вырез 9 из 13																																																																																																
н9У	—	—	379 442,90	1 287 028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$																																																																																									
н10У	—	—	379 444,37	1 287 030,19																																																																																												
н11У	—	—	379 442,89	1 287 031,68																																																																																												
н12У	—	—	379 441,51	1 287 030,26																																																																																												

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	379 442,90	1 287 028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Вырез 10 из 13							
н80У	—	—	379 422,03	1 287 032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н81У	—	—	379 428,98	1 287 037,97			
н82У	—	—	379 430,80	1 287 039,36			
н83У	—	—	379 416,36	1 287 058,04			
н84У	—	—	379 407,58	1 287 051,25			
н85У	—	—	379 410,21	1 287 047,85			
н80У	—	—	379 422,03	1 287 032,59			
Вырез 11 из 13							
н86У	—	—	379 645,84	1 286 774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н87У	—	—	379 647,25	1 286 775,62			
н88У	—	—	379 649,77	1 286 777,76			
н89У	—	—	379 642,23	1 286 786,65			
н90У	—	—	379 639,72	1 286 784,51			
н91У	—	—	379 638,31	1 286 783,31			
н86У	—	—	379 645,84	1 286 774,43			
Вырез 12 из 13							
н92У	—	—	379 891,55	1 286 499,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	379 893,00	1 286 500,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н94У	—	—	379 897,36	1 286 495,53			
н95У	—	—	379 900,01	1 286 497,80			
н96У	—	—	379 890,01	1 286 509,50			
н97У	—	—	379 889,25	1 286 508,85			
н98У	—	—	379 891,97	1 286 505,67			
н99У	—	—	379 890,07	1 286 504,04			
н100У	—	—	379 891,05	1 286 502,90			
н101У	—	—	379 889,61	1 286 501,66			
н92У	—	—	379 891,55	1 286 499,38			

Вырез 13 из 13

н102У	—	—	379 885,74	1 286 506,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н103У	—	—	379 890,81	1 286 510,78			
н104У	—	—	379 886,29	1 286 516,10			
н105У	—	—	379 881,21	1 286 511,78			
н102У	—	—	379 885,74	1 286 506,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:19031

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

1	2	3	4	5
394	395	21,40		
395	396	15,38		
396	397	9,84		
397	398	3,54		
398	399	21,21		
399	400	2,71		
400	401	85,98		
401	402	5,23		
402	403	38,44		
403	404	4,09		
404	405	39,14		
405	406	4,16		
406	407	46,12		
407	408	16,69		
408	409	19,76		
409	410	1,60		
410	411	7,10		
411	412	0,95	—	—
412	413	6,01		
413	414	18,23		
414	415	19,60		
415	416	28,68		
416	417	7,81		
417	418	5,71		
418	419	25,73		
419	420	15,23		
420	421	66,38		
421	422	16,72		
422	423	133,30		
423	424	27,90		
424	425	42,04		
425	426	23,88		
426	427	6,25		
427	428	9,50		

1	2	3	4	5
428	302	137,59		
302	301	20,34		
301	429	143,08		
429	430	7,26		
430	431	142,76		
431	432	9,21		
432	433	78,74		
433	434	39,04		
434	435	43,64		
435	436	46,67		
436	437	92,25		
437	438	46,33		
438	439	91,46		
439	440	0,90		
440	441	1,00		
441	442	0,81		
442	286	0,09		
286	287	4,99	—	—
287	н57У	20,11		
н57У	н56У	2,54		
н56У	н55У	7,28		
н55У	н54У	2,23		
н54У	191	113,50		
191	190	6,12		
190	189	6,84		
189	188	13,32		
188	187	5,54		
187	186	34,81		
186	185	23,27		
185	184	14,97		
184	443	3,51		
443	444	11,97		
444	445	81,38		
445	446	34,25		

1	2	3	4	5
446	447	28,82		
447	448	26,32		
448	449	16,77		
449	450	19,79		
450	451	20,17		
451	452	31,06		
452	453	26,14		
453	454	70,77		
454	455	44,08		
455	456	12,60		
456	457	341,21		
457	458	6,92		
458	459	13,74		
459	460	7,56		
460	461	319,12		
461	462	71,56		
462	463	64,71		
463	464	9,62	—	—
464	465	6,01		
465	466	31,99		
466	467	24,36		
467	468	34,43		
468	469	3,99		
469	470	41,36		
470	471	7,04		
471	472	8,37		
472	473	16,76		
473	474	7,99		
474	475	22,97		
475	476	77,45		
476	477	24,70		
477	478	5,80		
478	479	9,54		
479	480	15,19		

1	2	3	4	5
480	481	0,60		
481	482	6,91		
482	483	10,44		
483	484	6,87		
484	485	0,62		
485	486	27,21		
486	487	7,40		
487	488	4,45		
488	489	24,17		
489	490	3,01		
490	491	46,61		
491	492	9,33		
492	493	3,97		
493	494	10,41		
494	495	10,73		
495	496	3,17		
496	497	35,06	—	—
497	498	14,73		
498	499	4,01		
499	500	2,02		
500	501	4,01		
501	502	52,48		
502	503	45,55		
503	504	15,36		
504	505	4,59		
505	506	5,17		
506	507	1,19		
507	508	55,96		
508	509	4,04		
509	510	3,02		
510	511	24,56		
511	512	15,53		
512	394	5,15		

1	2	3	4	5
н63У	н64У	4,08		
н64У	н65У	20,22		
н65У	н66У	3,62		
н66У	н67У	4,64		
н67У	н68У	3,34		
н68У	н69У	10,23		
н69У	н70У	1,44	—	—
н70У	н71У	4,22		
н71У	н72У	1,43		
н72У	н73У	6,02		
н73У	н74У	4,35		
н74У	н63У	4,87		
Вырез 2 из 13				
н75У	н76У	3,00		
н76У	н77У	6,00		
н77У	н78У	3,01	—	—
н78У	н75У	6,00		
Вырез 3 из 13				
513	514	3,96		
514	515	4,54		
515	516	4,02	—	—
516	513	4,46		
Вырез 4 из 13				
517	518	3,99		
518	519	4,49		
519	520	4,00	—	—
520	517	4,49		
Вырез 5 из 13				
521	522	4,71		
522	523	3,00		
523	524	4,69	—	—
524	521	3,00		
Вырез 6 из 13				
525	526	3,60	—	—

1	2	3	4	5
526	527	3,59	—	—
527	528	3,60		
528	525	3,59		
Вырез 7 из 13				
529	530	1,51	—	—
530	531	2,00		
531	532	1,51		
532	529	2,00		
Вырез 8 из 13				
533	534	21,41	—	—
534	н79У	9,13		
н79У	535	6,92		
535	536	4,77		
536	537	5,19		
537	538	5,28		
538	539	2,97		
539	540	6,29		
540	533	19,12		
Вырез 9 из 13				
н9У	н10У	2,04	—	—
н10У	н11У	2,10		
н11У	н12У	1,98		
н12У	н9У	2,04		
Вырез 10 из 13				
н80У	н81У	8,79	—	—
н81У	н82У	2,29		
н82У	н83У	23,61		
н83У	н84У	11,10		
н84У	н85У	4,30		
н85У	н80У	19,30		
Вырез 11 из 13				
н86У	н87У	1,85	—	—
н87У	н88У	3,31		
н88У	н89У	11,66		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	3,30	—	—
н90У	н91У	1,85		
н91У	н86У	11,64		

Вырез 12 из 13

н92У	н93У	1,91	—	—
н93У	н94У	6,70		
н94У	н95У	3,49		
н95У	н96У	15,39		
н96У	н97У	1,00		
н97У	н98У	4,18		
н98У	н99У	2,50		
н99У	н100У	1,50		
н100У	н101У	1,90		
н101У	н92У	2,99		

Вырез 13 из 13

н102У	н103У	6,67	—	—
н103У	н104У	6,98		
н104У	н105У	6,67		
н105У	н102У	6,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:19031

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103296 ± 112
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(103\ 296,00)} = 112$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы, для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:29

Зона № 1							
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
8	380 155,92	1 286 874,39	380 155,92	1 286 874,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
9	380 156,22	1 286 894,02	380 156,22	1 286 894,02			
392	380 136,45	1 286 894,84	380 136,45	1 286 894,84			
391	380 131,61	1 286 894,71	380 131,61	1 286 894,71			
24	380 129,76	1 286 894,50	380 129,76	1 286 894,50			
н5У	—	—	380 129,72	1 286 887,02			
н8У	—	—	380 126,60	1 286 886,89			
610	380 126,53	1 286 874,43	380 126,53	1 286 874,43			
8	380 155,92	1 286 874,39	380 155,92	1 286 874,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010339:29

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
8	9	19,63	—	—
9	392	19,79		
392	391	4,84		

1	2	3	4	5
391	24	1,86	—	—
24	н5У	7,48		
н5У	н8У	3,12		
н8У	610	12,46		
610	8	29,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010339:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010339:55 исправление реестровой ошибки проводится с для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:1

Зона № 1							
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
109	379 292,50	1 287 271,73	379 292,50	1 287 271,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
630	379 292,80	1 287 245,98	379 292,80	1 287 245,98			
631	379 289,30	1 287 245,94	379 289,30	1 287 245,94			
632	379 289,37	1 287 233,75	379 289,37	1 287 233,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
633	379 292,94	1 287 233,66	379 292,94	1 287 233,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
634	379 292,62	1 287 221,37	379 292,62	1 287 221,37			
635	379 298,67	1 287 213,78	379 298,67	1 287 213,78			
636	379 311,75	1 287 213,49	379 311,75	1 287 213,49			
637	379 311,74	1 287 216,87	379 311,74	1 287 216,87			
638	379 312,86	1 287 220,97	379 312,86	1 287 220,97			
639	379 314,31	1 287 223,85	379 314,31	1 287 223,85			
640	379 317,28	1 287 224,99	379 317,28	1 287 224,99			
641	379 317,32	1 287 229,61	379 317,32	1 287 229,61			
642	379 317,38	1 287 236,66	379 317,38	1 287 236,66			
н137У	—	—	379 313,21	1 287 236,66			
н138У	—	—	379 313,21	1 287 254,86			
н139У	—	—	379 324,57	1 287 254,82			
н140У	—	—	379 324,75	1 287 263,96			
643	379 323,73	1 287 264,57	379 323,73	1 287 264,57			
644	379 320,84	1 287 267,35	379 320,84	1 287 267,35			
645	379 320,41	1 287 268,11	379 320,41	1 287 268,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
646	379 320,54	1 287 271,98	379 320,54	1 287 271,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
647	379 320,64	1 287 275,04	379 320,64	1 287 275,04			
110	379 296,59	1 287 275,73	379 296,59	1 287 275,73			
109	379 292,50	1 287 271,73	379 292,50	1 287 271,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:1

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
109	630	25,75	—	—
630	631	3,50		
631	632	12,19		
632	633	3,57		
633	634	12,29		
634	635	9,71		
635	636	13,08		
636	637	3,38		
637	638	4,25		
638	639	3,22		
639	640	3,18		
640	641	4,62		
641	642	7,05		
642	н137У	4,17		
н137У	н138У	18,20		
н138У	н139У	11,36		
н139У	н140У	9,14		
н140У	643	1,19		
643	644	4,01		
644	645	0,87		
645	646	3,87		
646	647	3,06		

1	2	3	4	5
647	110	24,06	—	—
110	109	5,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 518,00} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:2

Зона № 1

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
н141У	—	—	379 721,40	1 286 959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н142У	—	—	379 722,15	1 287 006,97			
648	379 719,23	1 287 025,47	379 719,23	1 287 025,47			
649	379 712,50	1 287 041,08	379 712,50	1 287 041,08			
н143У	—	—	379 712,56	1 287 087,22			
н144У	—	—	379 712,60	1 287 094,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
650	379 694,59	1 287 095,29	379 694,59	1 287 095,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
651	379 690,00	1 287 095,50	379 690,00	1 287 095,50			
652	379 689,27	1 287 092,67	379 689,27	1 287 092,67			
653	379 655,34	1 287 092,89	379 655,34	1 287 092,89			
654	379 652,46	1 287 085,14	379 652,46	1 287 085,14			
655	379 653,92	1 287 033,32	379 653,92	1 287 033,32			
656	379 665,52	1 287 027,46	379 665,52	1 287 027,46			
657	379 664,93	1 286 997,47	379 664,93	1 286 997,47			
658	379 658,51	1 286 994,70	379 658,51	1 286 994,70			
659	379 658,01	1 286 945,71	379 658,01	1 286 945,71			
660	379 680,00	1 286 945,23	379 680,00	1 286 945,23			
661	379 680,40	1 286 960,20	379 680,40	1 286 960,20			
662	379 699,35	1 286 959,83	379 699,35	1 286 959,83			
н141У	—	—	379 721,40	1 286 959,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:2

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
н141У	н142У	47,59	—	—
н142У	648	18,73		
648	649	17,00		

1	2	3	4	5
649	н143У	46,14	—	—
н143У	н144У	7,69		
н144У	650	18,01		
650	651	4,59		
651	652	2,92		
652	653	33,93		
653	654	8,27		
654	655	51,84		
655	656	13,00		
656	657	30,00		
657	658	6,99		
658	659	48,99		
659	660	22,00		
660	661	14,98		
661	662	18,95		
662	н141У	22,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8295 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{8\ 295,00} = 32$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010343:3336исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3

Зона № 1							
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
663	379 945,75	1 286 816,21	379 945,75	1 286 816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
664	379 945,97	1 286 843,90	379 945,97	1 286 843,90			
665	379 946,13	1 286 867,78	379 946,13	1 286 867,78			
666	379 946,25	1 286 892,52	379 946,25	1 286 892,52			
667	379 946,51	1 286 913,18	379 946,51	1 286 913,18			
668	379 954,28	1 286 920,67	379 954,28	1 286 920,67			
н50У	—	—	379 954,38	1 286 964,44			
55	379 929,80	1 286 965,11	379 929,80	1 286 965,11			
54	379 910,03	1 286 965,61	379 910,03	1 286 965,61			
53	379 886,10	1 286 965,77	379 886,10	1 286 965,77			
52	379 871,98	1 286 965,97	379 871,98	1 286 965,97			
669	379 871,96	1 286 950,05	379 871,96	1 286 950,05			
670	379 871,88	1 286 904,13	379 871,88	1 286 904,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
671	379 873,31	1 286 888,82	379 873,31	1 286 888,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
672	379 873,90	1 286 827,26	379 873,90	1 286 827,26			
673	379 874,16	1 286 816,92	379 874,16	1 286 816,92			
674	379 883,03	1 286 816,64	379 883,03	1 286 816,64			
675	379 904,36	1 286 816,35	379 904,36	1 286 816,35			
663	379 945,75	1 286 816,21	379 945,75	1 286 816,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3

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
663	664	27,69	—	—
664	665	23,88		
665	666	24,74		
666	667	20,66		
667	668	10,79		
668	н50У	43,77		
н50У	55	24,59		
55	54	19,78		
54	53	23,93		
53	52	14,12		
52	669	15,92		
669	670	45,92		
670	671	15,38		
671	672	61,56		
672	673	10,34		
673	674	8,87		
674	675	21,33		
675	663	41,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:12:0010343:3</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11313 ± 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 313,00)} = 37$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010343:69 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010343:4</u>							
Зона № <u>1</u>							
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
676	379 811,37	1 286 694,14	379 811,37	1 286 694,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
677	379 851,80	1 286 644,92	379 851,80	1 286 644,92			
678	379 873,30	1 286 655,62	379 873,30	1 286 655,62			
679	379 891,90	1 286 664,89	379 891,90	1 286 664,89			
293	379 908,16	1 286 667,91	379 908,16	1 286 667,91			
292	379 940,87	1 286 673,97	379 940,87	1 286 673,97			
291	379 941,03	1 286 767,17	379 941,03	1 286 767,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	379 940,92	1 286 767,18	379 940,92	1 286 767,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
312	379 871,09	1 286 768,48	379 871,09	1 286 768,48			
680	379 862,73	1 286 768,63	379 862,73	1 286 768,63			
681	379 811,58	1 286 726,34	379 811,58	1 286 726,34			
676	379 811,37	1 286 694,14	379 811,37	1 286 694,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	677	63,70	—	—
677	678	24,02		
678	679	20,78		
679	293	16,54		
293	292	33,27		
292	291	93,20		
291	313	0,11		
313	312	69,84		
312	680	8,36		
680	681	66,37		
681	676	32,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12282 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 282,00)} = 39$

1	2	3
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010343:96исправление реестровой ошибки проводится для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:25

Зона № 1							
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
н290У	—	—	379 683,26	1 286 903,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
723	379 685,27	1 286 901,82	379 685,27	1 286 901,82			
н291У	—	—	379 690,29	1 286 901,84			
н292У	—	—	379 689,99	1 286 908,11			
н293У	—	—	379 683,27	1 286 908,07			
н290У	—	—	379 683,26	1 286 903,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:25

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
н290У	723	2,70	—	—
723	н291У	5,02		
н291У	н292У	6,28		
н292У	н293У	6,72		
н293У	н290У	4,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:33

Зона № <u>1</u>							
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
301	379 841,61	1 286 582,35	379 841,61	1 286 582,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
300	379 858,82	1 286 596,83	379 858,82	1 286 596,83			
н328У	—	—	379 857,61	1 286 602,08			
н329У	—	—	379 769,79	1 286 708,24			
н330У	—	—	379 767,26	1 286 711,35			
н331У	—	—	379 749,13	1 286 696,09			
429	379 751,48	1 286 693,47	379 751,48	1 286 693,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	379 841,61	1 286 582,35	379 841,61	1 286 582,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	300	22,49	—	—
300	н328У	5,39		
н328У	н329У	137,78		
н329У	н330У	4,01		
н330У	н331У	23,70		
н331У	429	3,52		
429	301	143,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3541 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3 541,00} = 21$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010343:98 исправление реестровой ошибки проводится для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:35

Зона № 1							
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
н330У	—	—	379 767,26	1 286 711,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н338У	—	—	379 764,73	1 286 714,48			
н339У	—	—	379 674,76	1 286 819,37			
н340У	—	—	379 668,94	1 286 819,99			
431	379 654,25	1 286 807,71	379 654,25	1 286 807,71			
430	379 746,63	1 286 698,87	379 746,63	1 286 698,87			
н331У	—	—	379 749,13	1 286 696,09			
н330У	—	—	379 767,26	1 286 711,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:35

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
н330У	н338У	4,02	—	—
н338У	н339У	138,19		
н339У	н340У	5,85		
н340У	431	19,15		
431	430	142,76		
430	н331У	3,74		
н331У	н330У	23,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3439 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 439,00)} = 21$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010343:100 исправление реестровой ошибки проводится для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:36

Зона № 1							
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
н86У	—	—	379 645,84	1 286 774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н87У	—	—	379 647,25	1 286 775,62			
н88У	—	—	379 649,77	1 286 777,76			
н89У	—	—	379 642,23	1 286 786,65			
н90У	—	—	379 639,72	1 286 784,51			
н91У	—	—	379 638,31	1 286 783,31			
н86У	—	—	379 645,84	1 286 774,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:36

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

1	2	3	4	5
н86У	н87У	1,85	—	—
н87У	н88У	3,31		
н88У	н89У	11,66		
н89У	н90У	3,30		
н90У	н91У	1,85		
н91У	н86У	11,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:38

Зона № <u>1</u>							
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
730	379 868,67	1 286 814,45	379 868,67	1 286 814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
731	379 868,60	1 286 816,31	379 868,60	1 286 816,31			
673	379 874,16	1 286 816,92	379 874,16	1 286 816,92			
672	379 873,90	1 286 827,26	379 873,90	1 286 827,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
671	379 873,31	1 286 888,82	379 873,31	1 286 888,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
670	379 871,88	1 286 904,13	379 871,88	1 286 904,13			
669	379 871,96	1 286 950,05	379 871,96	1 286 950,05			
732	379 865,18	1 286 950,36	379 865,18	1 286 950,36			
733	379 833,76	1 286 951,00	379 833,76	1 286 951,00			
734	379 819,98	1 286 950,98	379 819,98	1 286 950,98			
735	379 814,43	1 286 950,98	379 814,43	1 286 950,98			
736	379 804,52	1 286 950,82	379 804,52	1 286 950,82			
737	379 803,46	1 286 870,55	379 803,46	1 286 870,55			
738	379 815,46	1 286 870,39	379 815,46	1 286 870,39			
739	379 815,21	1 286 850,39	379 815,21	1 286 850,39			
740	379 803,21	1 286 850,55	379 803,21	1 286 850,55			
741	379 696,22	1 286 852,83	379 696,22	1 286 852,83			
742	379 696,25	1 286 847,55	379 696,25	1 286 847,55			
743	379 726,97	1 286 814,19	379 726,97	1 286 814,19			
744	379 759,47	1 286 814,12	379 759,47	1 286 814,12			
745	379 778,72	1 286 814,51	379 778,72	1 286 814,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
746	379 799,76	1 286 814,67	379 799,76	1 286 814,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
747	379 819,46	1 286 814,98	379 819,46	1 286 814,98			
748	379 840,95	1 286 815,81	379 840,95	1 286 815,81			
730	379 868,67	1 286 814,45	379 868,67	1 286 814,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	731	1,86	—	—
731	673	5,59		
673	672	10,34		
672	671	61,56		
671	670	15,38		
670	669	45,92		
669	732	6,79		
732	733	31,43		
733	734	13,78		
734	735	5,55		
735	736	9,91		
736	737	80,28		
737	738	12,00		
738	739	20,00		
739	740	12,00		
740	741	107,01		
741	742	5,28		
742	743	45,35		
743	744	32,50		
744	745	19,25		
745	746	21,04		
746	747	19,70		

1	2	3	4	5
747	748	21,51	—	—
748	730	27,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12631 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 631,00)} = 39$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:42

Зона № 1

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
н341У	—	—	379 440,46	1 287 289,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н342У	—	—	379 451,21	1 287 289,17			
н343У	—	—	379 451,18	1 287 291,90			
н344У	—	—	379 448,32	1 287 292,49			
н345У	—	—	379 440,42	1 287 292,36			
н346У	—	—	379 432,87	1 287 292,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	379 432,88	1 287 291,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н348У	—	—	379 432,92	1 287 288,90			
н341У	—	—	379 440,46	1 287 289,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	10,75	—	—
н342У	н343У	2,73		
н343У	н344У	2,92		
н344У	н345У	7,90		
н345У	н346У	7,55		
н346У	н347У	0,80		
н347У	н348У	2,55		
н348У	н341У	7,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:43

Зона № 1							
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
749	379 379,44	1 287 262,06	379 379,44	1 287 262,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
751	379 373,64	1 287 267,21	379 373,64	1 287 267,21			
114	379 373,51	1 287 299,25	379 373,51	1 287 299,25			
115	379 491,71	1 287 297,76	379 491,71	1 287 297,76			
750	379 491,47	1 287 278,25	379 491,47	1 287 278,25			
682	379 491,12	1 287 266,39	379 491,12	1 287 266,39			
683	379 477,67	1 287 266,62	379 477,67	1 287 266,62			
684	379 475,32	1 287 262,86	379 475,32	1 287 262,86			
749	379 379,44	1 287 262,06	379 379,44	1 287 262,06			
Вырез 1 из 1							
н341У	—	—	379 440,46	1 287 289,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н342У	—	—	379 451,21	1 287 289,17			
н343У	—	—	379 451,18	1 287 291,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	379 448,32	1 287 292,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н345У	—	—	379 440,42	1 287 292,36			
н346У	—	—	379 432,87	1 287 292,25			
н347У	—	—	379 432,88	1 287 291,45			
н348У	—	—	379 432,92	1 287 288,90			
н341У	—	—	379 440,46	1 287 289,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:43

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
749	684	95,88	—	—
684	683	4,43		
683	682	13,45		
682	750	11,87		
750	115	19,51		
115	114	118,21		
114	751	32,04		
751	749	7,76		

Вырез 1 из 1

н341У	н342У	10,75	—	—
н342У	н343У	2,73		
н343У	н344У	2,92		
н344У	н345У	7,90		
н345У	н346У	7,55		
н346У	н347У	0,80		
н347У	н348У	2,55		
н348У	н341У	7,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:12:0010343:43</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4115 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 115,00} = 22$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:12:0010343:91 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:58

Зона № <u>1</u>							
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
н77У	—	—	379 463,83	1 286 970,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н78У	—	—	379 465,81	1 286 968,18			
н75У	—	—	379 470,32	1 286 972,13			
н76У	—	—	379 468,35	1 286 974,39			
н77У	—	—	379 463,83	1 286 970,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:58

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

1	2	3	4	5
н77У	н78У	3,01	—	—
н78У	н75У	6,00		
н75У	н76У	3,00		
н76У	н77У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:60

Зона № <u>1</u>							
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
н58У	—	—	379 271,64	1 287 237,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н59У	—	—	379 273,88	1 287 239,69			
н60У	—	—	379 269,88	1 287 244,15			
н61У	—	—	379 267,64	1 287 242,15			
н58У	—	—	379 271,64	1 287 237,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	3,01	—	—
н59У	н60У	5,99		
н60У	н61У	3,00		
н61У	н58У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:68

Зона № <u>1</u>							
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
н349У	—	—	379 940,39	1 287 093,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н350У	—	—	379 940,51	1 287 111,16			
н351У	—	—	379 937,62	1 287 111,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	379 936,12	1 287 112,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н353У	—	—	379 933,19	1 287 111,21			
н354У	—	—	379 927,95	1 287 111,24			
н355У	—	—	379 926,45	1 287 113,02			
н356У	—	—	379 923,52	1 287 111,27			
н357У	—	—	379 917,89	1 287 111,31			
н358У	—	—	379 911,83	1 287 108,33			
н359У	—	—	379 911,73	1 287 093,29			
н349У	—	—	379 940,39	1 287 093,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:68

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
н349У	н350У	18,06	—	—
н350У	н351У	2,89		
н351У	н352У	2,33		
н352У	н353У	3,41		
н353У	н354У	5,24		
н354У	н355У	2,33		
н355У	н356У	3,41		
н356У	н357У	5,63		
н357У	н358У	6,75		
н358У	н359У	15,04		
н359У	н349У	28,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{516,00} = 8$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:2994

Зона № <u>1</u>							
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
н74У	—	—	379 539,69	1 286 898,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н63У	—	—	379 543,23	1 286 901,77			
н64У	—	—	379 540,59	1 286 904,88			
н65У	—	—	379 527,53	1 286 920,32			
н66У	—	—	379 525,18	1 286 923,08			
н67У	—	—	379 521,66	1 286 920,05			
н68У	—	—	379 523,67	1 286 917,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	379 530,27	1 286 909,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н70У	—	—	379 529,17	1 286 908,63			
н71У	—	—	379 531,89	1 286 905,41			
н72У	—	—	379 532,98	1 286 906,33			
н73У	—	—	379 536,86	1 286 901,73			
н74У	—	—	379 539,69	1 286 898,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:2994

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н63У	4,87	—	—
н63У	н64У	4,08		
н64У	н65У	20,22		
н65У	н66У	3,62		
н66У	н67У	4,64		
н67У	н68У	3,34		
н68У	н69У	10,23		
н69У	н70У	1,44		
н70У	н71У	4,22		
н71У	н72У	1,43		
н72У	н73У	6,02		
н73У	н74У	4,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:2994

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	142 ± 4

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(142,00)} = 4$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3120

Зона № 1							
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
н82У	—	—	379 430,80	1 287 039,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н83У	—	—	379 416,36	1 287 058,04			
н84У	—	—	379 407,58	1 287 051,25			
н85У	—	—	379 410,21	1 287 047,85			
н80У	—	—	379 422,03	1 287 032,59			
н81У	—	—	379 428,98	1 287 037,97			
н82У	—	—	379 430,80	1 287 039,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3120

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
н82У	н83У	23,61	—	—

1	2	3	4	5
н83У	н84У	11,10	—	—
н84У	н85У	4,30		
н85У	н80У	19,30		
н80У	н81У	8,79		
н81У	н82У	2,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:3120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(262,00)} = 6$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3122

Зона № <u>1</u>							
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
н360У	—	—	379 330,50	1 287 193,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н361У	—	—	379 328,57	1 287 195,69			
н362У	—	—	379 323,98	1 287 191,83			
н363У	—	—	379 325,91	1 287 189,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	379 330,50	1 287 193,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	3,00	—	—
н361У	н362У	6,00		
н362У	н363У	2,99		
н363У	н360У	5,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:3122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3128

Зона № <u>1</u>							
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
533	379 787,62	1 286 601,95	379 787,62	1 286 601,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
534	379 802,97	1 286 587,03	379 802,97	1 286 587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н79У	—	—	379 810,53	1 286 592,15			
535	379 813,51	1 286 598,40	379 813,51	1 286 598,40			
536	379 814,16	1 286 603,13	379 814,16	1 286 603,13			
537	379 812,22	1 286 607,94	379 812,22	1 286 607,94			
538	379 807,82	1 286 610,85	379 807,82	1 286 610,85			
539	379 804,88	1 286 611,28	379 804,88	1 286 611,28			
540	379 800,65	1 286 615,94	379 800,65	1 286 615,94			
533	379 787,62	1 286 601,95	379 787,62	1 286 601,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3128

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
533	534	21,41	—	—
534	н79У	9,13		
н79У	535	6,92		
535	536	4,77		
536	537	5,19		
537	538	5,28		
538	539	2,97		
539	540	6,29		
540	533	19,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:3128

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{436,00} = 7$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3345

Зона № 1							
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
н364У	—	—	379 511,89	1 287 287,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н365У	—	—	379 512,11	1 287 289,94			
н366У	—	—	379 510,89	1 287 290,07			
н367У	—	—	379 510,65	1 287 287,61			
н364У	—	—	379 511,89	1 287 287,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3345

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
н364У	н365У	2,49	—	—
н365У	н366У	1,23		
н366У	н367У	2,47		

1	2	3	4	5
н367У	н364У	1,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:3345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3,00)} = 1$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения с объектом капитального строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3347

Зона № 1

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
н368У	—	—	379 530,55	1 287 011,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н369У	—	—	379 530,55	1 287 018,58			
н370У	—	—	379 522,53	1 287 018,59			
н371У	—	—	379 522,53	1 287 011,43			
н368У	—	—	379 530,55	1 287 011,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010343:3347

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
н368У	н369У	7,15	—	—
н369У	н370У	8,02		
н370У	н371У	7,16		
н371У	н368У	8,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010343:3347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:36

Зона № 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	н3720	—	—	—	379 988,82	1 286 793,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
—	н3730	—	—	—	380 109,20	1 286 792,56	—			
—	н3740	—	—	—	380 109,29	1 286 803,73	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:36

№ 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	59:12:0010339:2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	379 955,11	1 286 907,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н3800	—	—	—	379 956,12	1 286 907,93	—			
	н3810	—	—	—	379 956,10	1 286 905,22	—			
	н3820	—	—	—	379 954,56	1 286 905,23	—			
	н3830	—	—	—	379 954,52	1 286 898,92	—			
	н3840	—	—	—	379 956,06	1 286 898,91	—			
	н3850	—	—	—	379 955,99	1 286 887,08	—			
	н3860	—	—	—	379 954,95	1 286 887,08	—			
	н3870	—	—	—	379 954,92	1 286 881,32	—			
	н3880	—	—	—	379 955,96	1 286 881,32	—			
	н3890	—	—	—	379 955,88	1 286 868,77	—			
н3900	—	—	—	379 954,34	1 286 868,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	379 954,30	1 286 862,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н3920	—	—	—	379 955,84	1 286 862,46	—			
	н3930	—	—	—	379 955,82	1 286 859,60	—			
	н3940	—	—	—	379 954,79	1 286 859,60	—			
	н3950	—	—	—	379 954,72	1 286 848,08	—			
	н3960	—	—	—	379 955,75	1 286 848,07	—			
	н3970	—	—	—	379 955,73	1 286 845,20	—			
	н3980	—	—	—	379 954,20	1 286 845,21	—			
	н3990	—	—	—	379 954,16	1 286 838,90	—			
	н4000	—	—	—	379 955,70	1 286 838,89	—			
	н4010	—	—	—	379 955,62	1 286 826,35	—			
	н4020	—	—	—	379 954,59	1 286 826,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4030	—	—	—	379 954,55	1 286 820,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4040	—	—	—	379 955,59	1 286 820,59	—			
	н4050	—	—	—	379 955,52	1 286 808,76	—			
	н4060	—	—	—	379 953,98	1 286 808,76	—			
	н4070	—	—	—	379 953,94	1 286 802,45	—			
	н4080	—	—	—	379 955,48	1 286 802,44	—			
	н4090	—	—	—	379 955,46	1 286 799,73	—			
	н4100	—	—	—	379 954,43	1 286 799,74	—			
	н4110	—	—	—	379 954,43	1 286 793,98	—			
	н4120	—	—	—	379 955,43	1 286 793,97	—			
	н4130	—	—	—	379 955,43	1 286 793,61	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:37

№ 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	59:12:0010339:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Горького, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:38

Зона № 1

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
—	н4140	—	—	—	380 131,65	1 287 070,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4150	—	—	—	380 131,66	1 287 063,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4160	—	—	—	380 134,55	1 287 063,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4170	—	—	—	380 134,56	1 287 061,57	—			
	н4180	—	—	—	380 144,33	1 287 061,58	—			
	н4190	—	—	—	380 144,31	1 287 074,79	—			
	н4200	—	—	—	380 134,52	1 287 074,79	—			
	н4210	—	—	—	380 134,54	1 287 070,46	—			
	н4140	—	—	—	380 131,65	1 287 070,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:38

№ 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	59:12:0010339:5, 59:12:0010339:979
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Ленина, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:39

Зона № 1

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
—	н4220	—	—	—	380 123,74	1 287 061,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4230	—	—	—	380 123,72	1 287 073,98	—			
	н4240	—	—	—	380 116,94	1 287 073,98	—			
	н4250	—	—	—	380 062,28	1 287 073,87	—			
	н4260	—	—	—	380 041,24	1 287 073,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	379 989,51	1 287 073,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4280	—	—	—	379 979,80	1 287 073,73	—			
	н4290	—	—	—	379 979,80	1 287 070,92	—			
	н4300	—	—	—	379 979,80	1 287 064,91	—			
	н4310	—	—	—	379 978,57	1 287 064,91	—			
	н4320	—	—	—	379 978,57	1 287 062,86	—			
	н4330	—	—	—	379 979,82	1 287 062,86	—			
	н4340	—	—	—	379 979,82	1 287 061,29	—			
	н4350	—	—	—	379 990,07	1 287 061,31	—			
	н4360	—	—	—	379 992,80	1 287 061,32	—			
	н4370	—	—	—	380 007,25	1 287 061,34	—			
н4380	—	—	—	380 010,00	1 287 061,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	380 021,49	1 287 061,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4400	—	—	—	380 024,22	1 287 061,37	—			
	н4410	—	—	—	380 038,92	1 287 061,40	—			
	н4420	—	—	—	380 041,65	1 287 061,40	—			
	н4430	—	—	—	380 061,92	1 287 061,44	—			
	н4440	—	—	—	380 064,65	1 287 061,44	—			
	н4450	—	—	—	380 079,21	1 287 061,47	—			
	н4460	—	—	—	380 081,94	1 287 061,47	—			
	н4470	—	—	—	380 093,58	1 287 061,49	—			
	н4480	—	—	—	380 096,30	1 287 061,49	—			
	н4490	—	—	—	380 111,27	1 287 061,55	—			
н4500	—	—	—	380 113,92	1 287 061,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	889	380 136,43	1 287 084,55	—	380 136,43	1 287 084,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	890	380 148,78	1 287 084,67	—	380 148,78	1 287 084,67	—			
	891	380 148,76	1 287 097,22	—	380 148,76	1 287 097,22	—			
	892	380 136,22	1 287 097,10	—	380 136,22	1 287 097,10	—			
	889	380 136,43	1 287 084,55	—	380 136,43	1 287 084,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:41

№ 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	59:12:0010339:979
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 36/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:44

Зона № 1

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
—	н451О	—	—	—	379 992,50	1 287 044,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н452О	—	—	—	379 980,22	1 287 045,09	—			
	н453О	—	—	—	379 979,35	1 286 973,13	—			
	н454О	—	—	—	379 991,62	1 286 972,98	—			
	н451О	—	—	—	379 992,50	1 287 044,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:44

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010339:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:45

Зона № 1

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
—	н4550	—	—	—	380 109,57	1 286 819,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4560	—	—	—	380 110,18	1 286 891,87	—			
	н4570	—	—	—	380 097,76	1 286 891,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4580	—	—	—	380 097,17	1 286 819,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4550	—	—	—	380 109,57	1 286 819,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:45

№ 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	59:12:0010339:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, г. Чайковский, ул. Мира, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:47

Зона № 1

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
—	н4590	—	—	—	380 003,76	1 286 874,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4600	—	—	—	380 003,66	1 286 861,48	—			
	н4610	—	—	—	380 075,74	1 286 860,92	—			
	н4620	—	—	—	380 075,83	1 286 873,48	—			
	н4590	—	—	—	380 003,76	1 286 874,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:47

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010339:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:48

Зона № 1

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
—	н4630	—	—	—	380 130,08	1 286 809,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4640	—	—	—	380 130,08	1 286 814,37	—			
	н4650	—	—	—	380 126,00	1 286 814,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4660	—	—	—	380 123,68	1 286 814,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4670	—	—	—	380 123,68	1 286 813,24	—			
	н4680	—	—	—	380 123,68	1 286 809,68	—			
	н4630	—	—	—	380 130,08	1 286 809,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:48

№ 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	59:12:0010339:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:49

Зона № 1

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
—	н469О	—	—	—	380 130,08	1 286 802,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н463О	—	—	—	380 130,08	1 286 809,68	—			
	н468О	—	—	—	380 123,68	1 286 809,68	—			
	н470О	—	—	—	380 123,68	1 286 806,87	—			
	н471О	—	—	—	380 123,68	1 286 802,28	—			
	н469О	—	—	—	380 130,08	1 286 802,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:49

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

1	2	3
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	59:12:0010339:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:50

Зона № 1

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
—	н4720	—	—	—	380 147,76	1 286 792,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4730	—	—	—	380 147,76	1 286 795,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4740	—	—	—	380 148,66	1 286 795,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4750	—	—	—	380 148,66	1 286 804,16	—			
	н4760	—	—	—	380 147,76	1 286 804,16	—			
	н4770	—	—	—	380 147,78	1 286 807,43	—			
	н4780	—	—	—	380 141,04	1 286 807,43	—			
	н4790	—	—	—	380 141,04	1 286 804,20	—			
	н4800	—	—	—	380 140,27	1 286 804,20	—			
	н4810	—	—	—	380 140,27	1 286 795,54	—			
	н4820	—	—	—	380 140,95	1 286 795,58	—			
	н4830	—	—	—	380 140,95	1 286 792,43	—			
н4720	—	—	—	380 147,76	1 286 792,39	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	59:12:0010339:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Мира, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:51

Зона № 1

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
—	н4840	—	—	—	380 140,02	1 286 832,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4850	—	—	—	380 140,02	1 286 829,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4860	—	—	—	380 148,03	1 286 829,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4870	—	—	—	380 148,03	1 286 832,81	—			
	н4880	—	—	—	380 148,94	1 286 832,81	—			
	н4890	—	—	—	380 149,01	1 286 841,53	—			
	н4900	—	—	—	380 149,01	1 286 845,69	—			
	н4910	—	—	—	380 140,76	1 286 845,74	—			
	н4920	—	—	—	380 140,76	1 286 846,83	—			
	н4930	—	—	—	380 139,43	1 286 846,83	—			
	н4940	—	—	—	380 139,43	1 286 844,87	—			
	н4950	—	—	—	380 139,43	1 286 841,53	—			
	н4960	—	—	—	380 140,02	1 286 841,53	—			
н4840	—	—	—	380 140,02	1 286 832,81	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:51

№ 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, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:53

Зона № 1

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
—	н4970	—	—	—	380 084,42	1 286 976,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4980	—	—	—	380 084,42	1 286 988,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4990	—	—	—	380 012,46	1 286 989,32	—			
	н5000	—	—	—	380 012,37	1 286 977,01	—			
	н4970	—	—	—	380 084,42	1 286 976,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010339:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:55

Зона № 1

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
—	н501О	—	—	—	380 149,17	1 286 870,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н502О	—	—	—	380 149,17	1 286 879,31	—			
	н503О	—	—	—	380 140,71	1 286 879,36	—			
	н504О	—	—	—	380 140,71	1 286 870,54	—			
	н501О	—	—	—	380 149,17	1 286 870,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:55

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010339:27, 59:12:0010339:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, д 44/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:62

Зона № 1

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
—	н5050	—	—	—	380 147,69	1 286 905,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5060	—	—	—	380 147,69	1 286 907,99	—			
	н5070	—	—	—	380 148,94	1 286 907,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5080	—	—	—	380 148,94	1 286 921,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5090	—	—	—	380 135,64	1 286 921,98	—			
	н5100	—	—	—	380 135,64	1 286 924,68	—			
	н5110	—	—	—	380 115,50	1 286 924,68	—			
	н5120	—	—	—	380 115,50	1 286 907,57	—			
	н5130	—	—	—	380 130,61	1 286 907,57	—			
	н5140	—	—	—	380 130,61	1 286 904,55	—			
	н5150	—	—	—	380 137,82	1 286 904,55	—			
	н5160	—	—	—	380 137,82	1 286 905,61	—			
	н5050	—	—	—	380 147,69	1 286 905,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:62

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

1	2	3
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	59:12:0010339:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Мира, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:64

Зона № 1

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
—	н5170	—	—	—	380 110,64	1 286 947,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5180	—	—	—	380 122,93	1 286 946,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5190	—	—	—	380 123,58	1 287 044,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5200	—	—	—	380 111,28	1 287 044,19	—			
	н5170	—	—	—	380 110,64	1 286 947,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:64

№ 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	59:12:0010339:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Мира, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:967										
Зона № 1										
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
—	н4230	—	—	—	380 123,72	1 287 073,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н4220	—	—	—	380 123,74	1 287 061,55	—			
	н4170	—	—	—	380 134,56	1 287 061,57	—			
	н4160	—	—	—	380 134,55	1 287 063,75	—			
	н4150	—	—	—	380 131,66	1 287 063,74	—			
	н4140	—	—	—	380 131,65	1 287 070,46	—			
	н4210	—	—	—	380 134,54	1 287 070,46	—			
	н5210	—	—	—	380 134,52	1 287 073,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5220	—	—	—	380 084,48	1 286 904,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5230	—	—	—	380 084,68	1 286 927,97	—			
	н5240	—	—	—	380 068,49	1 286 928,11	—			
	н5250	—	—	—	380 068,39	1 286 916,19	—			
	н5260	—	—	—	380 045,08	1 286 916,39	—			
	н5270	—	—	—	380 045,23	1 286 934,06	—			
	н5280	—	—	—	380 057,23	1 286 933,96	—			
	н5290	—	—	—	380 057,33	1 286 946,82	—			
	н5300	—	—	—	380 013,81	1 286 947,18	—			
	н5310	—	—	—	380 013,67	1 286 934,33	—			
	н5320	—	—	—	380 038,55	1 286 934,12	—			
н5330	—	—	—	380 038,50	1 286 927,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5340	—	—	—	380 038,46	1 286 922,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5350	—	—	—	380 038,41	1 286 916,44	—			
	н5360	—	—	—	380 013,52	1 286 916,65	—			
	н5370	—	—	—	380 013,41	1 286 903,80	—			
	н5380	—	—	—	380 057,01	1 286 903,43	—			
	н5390	—	—	—	380 056,98	1 286 904,56	—			
	н5220	—	—	—	380 084,48	1 286 904,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:1162

№ 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	59:12:0010339:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Мира, д. 44а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010339:1292

Зона № 1

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
—	н5330	—	—	—	380 038,50	1 286 927,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5400	—	—	—	380 026,92	1 286 928,02	—			
	н5410	—	—	—	380 026,88	1 286 922,74	—			
	н5340	—	—	—	380 038,46	1 286 922,64	—			
	н5330	—	—	—	380 038,50	1 286 927,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010339:1292

№ 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	59:12:0010339:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010339
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Мира, д. 44а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:69

Зона № 1

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
—	н5420	—	—	—	379 935,30	1 286 900,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5430	—	—	—	379 935,50	1 286 913,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5440	—	—	—	379 923,58	1 286 913,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5450	—	—	—	379 923,86	1 286 930,73	—			
	н5460	—	—	—	379 935,79	1 286 930,54	—			
	н5470	—	—	—	379 935,99	1 286 943,38	—			
	н5480	—	—	—	379 898,71	1 286 943,99	—			
	н5490	—	—	—	379 898,50	1 286 931,14	—			
	н5500	—	—	—	379 916,87	1 286 930,85	—			
	н5510	—	—	—	379 916,59	1 286 913,35	—			
	н5520	—	—	—	379 898,22	1 286 913,65	—			
	н5530	—	—	—	379 898,01	1 286 900,81	—			
н5420	—	—	—	379 935,30	1 286 900,20	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	59:12:0010343:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Горького, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:70

Зона № 1

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
—	н5540	—	—	—	379 923,98	1 286 973,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5550	—	—	—	379 936,13	1 286 973,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5560	—	—	—	379 937,10	1 287 047,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5570	—	—	—	379 924,95	1 287 047,69	—			
	н5540	—	—	—	379 923,98	1 286 973,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:71										
Зона № 1										
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
—	н5580	—	—	—	379 869,86	1 287 033,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5590	—	—	—	379 851,25	1 287 033,57	—			
	н5600	—	—	—	379 851,16	1 287 020,48	—			
	н5610	—	—	—	379 888,46	1 287 020,64	—			
	н5620	—	—	—	379 888,46	1 287 033,57	—			
	н5630	—	—	—	379 876,55	1 287 033,57	—			
	н5640	—	—	—	379 876,55	1 287 051,15	—			
	н5650	—	—	—	379 888,46	1 287 051,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н566О	—	—	—	379 888,46	1 287 064,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н567О	—	—	—	379 851,25	1 287 064,08	—			
	н568О	—	—	—	379 851,25	1 287 051,15	—			
	н569О	—	—	—	379 869,86	1 287 051,15	—			
	н558О	—	—	—	379 869,86	1 287 033,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:71

№ 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	59:12:0010343:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 40а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:72

Зона № 1

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
—	н5700	—	—	—	379 903,79	1 287 108,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5710	—	—	—	379 903,96	1 287 120,72	—			
	н5720	—	—	—	379 831,95	1 287 121,71	—			
	н5730	—	—	—	379 831,78	1 287 109,57	—			
	н5700	—	—	—	379 903,79	1 287 108,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:72

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:74

Зона № 1

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
—	н5740	—	—	—	379 808,86	1 287 090,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5750	—	—	—	379 808,87	1 286 993,74	—			
	н5760	—	—	—	379 821,15	1 286 993,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5770	—	—	—	379 821,15	1 287 090,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5740	—	—	—	379 808,86	1 287 090,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:75

Зона № 1

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
—	н5780	—	—	—	379 736,54	1 286 973,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5790	—	—	—	379 808,69	1 286 973,16	—			
	н5800	—	—	—	379 808,86	1 286 985,43	—			
	н5810	—	—	—	379 736,83	1 286 985,52	—			
	н5780	—	—	—	379 736,54	1 286 973,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:75

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

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Ленина, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:76

Зона № 1

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
—	н5780	—	—	—	379 736,54	1 286 973,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5790	—	—	—	379 808,69	1 286 973,16	—			
	н5800	—	—	—	379 808,86	1 286 985,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н581О	—	—	—	379 736,83	1 286 985,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н578О	—	—	—	379 736,54	1 286 973,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:78

Зона № 1

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
—	н5820	—	—	—	379 814,39	1 287 122,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5830	—	—	—	379 814,57	1 287 134,48	—			
	н5840	—	—	—	379 742,57	1 287 135,53	—			
	н5850	—	—	—	379 742,39	1 287 123,19	—			
	н5820	—	—	—	379 814,39	1 287 122,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:78

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:79

Зона № 1

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
—	н5860	—	—	—	379 734,94	1 287 036,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5870	—	—	—	379 734,82	1 287 108,71	—			
	н5880	—	—	—	379 722,48	1 287 108,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5890	—	—	—	379 722,60	1 287 036,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5860	—	—	—	379 734,94	1 287 036,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:79

№ 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	59:12:0010343:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:82

Зона № 1

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
—	н5900	—	—	—	379 675,99	1 287 101,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5910	—	—	—	379 676,93	1 287 239,34	—			
	н5920	—	—	—	379 664,08	1 287 239,43	—			
	н5930	—	—	—	379 663,14	1 287 101,66	—			
	н5900	—	—	—	379 675,99	1 287 101,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:82

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:83

Зона № 1

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
—	н5940	—	—	—	379 768,17	1 287 170,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5950	—	—	—	379 768,17	1 287 194,09	—			
	н5960	—	—	—	379 749,19	1 287 194,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5970	—	—	—	379 742,20	1 287 194,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н5980	—	—	—	379 742,20	1 287 202,99	—			
	н5990	—	—	—	379 743,54	1 287 202,99	—			
	н6000	—	—	—	379 743,54	1 287 210,20	—			
	н6010	—	—	—	379 722,74	1 287 210,20	—			
	н6020	—	—	—	379 722,72	1 287 202,99	—			
	н6030	—	—	—	379 724,06	1 287 202,99	—			
	н6040	—	—	—	379 724,06	1 287 190,95	—			
	н6050	—	—	—	379 722,70	1 287 190,95	—			
	н6060	—	—	—	379 722,72	1 287 183,75	—			
	н6070	—	—	—	379 743,37	1 287 183,75	—			
н6080	—	—	—	379 743,37	1 287 186,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6090	—	—	—	379 748,88	1 287 186,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6100	—	—	—	379 748,88	1 287 170,49	—			
	н5940	—	—	—	379 768,17	1 287 170,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 56/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:84

Зона № 1

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
—	н6110	—	—	—	379 628,88	1 287 160,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6120	—	—	—	379 629,35	1 287 232,20	—			
	н6130	—	—	—	379 617,05	1 287 232,20	—			
	н6140	—	—	—	379 616,58	1 287 161,45	—			
	н6150	—	—	—	379 616,57	1 287 160,44	—			
	н6110	—	—	—	379 628,88	1 287 160,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:84

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

1	2	3
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	59:12:0010343:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Ленина, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:85

Зона № 1

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
—	н6160	—	—	—	379 544,64	1 287 161,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6170	—	—	—	379 544,56	1 287 149,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6180	—	—	—	379 616,50	1 287 149,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6150	—	—	—	379 616,57	1 287 160,44	—			
	н6140	—	—	—	379 616,58	1 287 161,45	—			
	н6160	—	—	—	379 544,64	1 287 161,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:86

Зона № 1

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
—	н6190	—	—	—	379 544,86	1 287 177,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6200	—	—	—	379 545,38	1 287 249,21	—			
	н6210	—	—	—	379 533,05	1 287 249,30	—			
	н6220	—	—	—	379 532,53	1 287 177,33	—			
	н6190	—	—	—	379 544,86	1 287 177,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:86

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:88

Зона № 1

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
—	н6230	—	—	—	379 677,10	1 287 256,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6240	—	—	—	379 677,10	1 287 269,18	—			
	н6250	—	—	—	379 605,10	1 287 269,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6260	—	—	—	379 605,10	1 287 280,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6270	—	—	—	379 533,08	1 287 280,73	—			
	н6280	—	—	—	379 532,97	1 287 267,47	—			
	н6290	—	—	—	379 605,08	1 287 266,91	—			
	н6300	—	—	—	379 605,00	1 287 257,37	—			
	н6230	—	—	—	379 677,10	1 287 256,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:89

Зона № 1

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
—	н631О	—	—	—	379 473,59	1 287 198,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н632О	—	—	—	379 486,09	1 287 198,92	—			
	н633О	—	—	—	379 486,50	1 287 261,64	—			
	н634О	—	—	—	379 474,00	1 287 261,73	—			
	н631О	—	—	—	379 473,59	1 287 198,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:89

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:90

Зона № 1

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
—	н6350	—	—	—	379 401,56	1 287 190,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6360	—	—	—	379 401,47	1 287 178,50	—			
	н6370	—	—	—	379 473,62	1 287 177,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6380	—	—	—	379 473,62	1 287 190,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6350	—	—	—	379 401,56	1 287 190,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:91

Зона № 1

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
—	н6390	—	—	—	379 376,91	1 287 281,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6400	—	—	—	379 376,91	1 287 268,63	—			
	н6410	—	—	—	379 474,21	1 287 267,92	—			
	н6420	—	—	—	379 474,30	1 287 280,30	—			
	н6390	—	—	—	379 376,91	1 287 281,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:91

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:92

Зона № 1

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
—	н6430	—	—	—	379 336,11	1 287 269,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6440	—	—	—	379 336,11	1 287 254,79	—			
	н6450	—	—	—	379 336,11	1 287 253,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6460	—	—	—	379 358,02	1 287 253,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6470	—	—	—	379 358,02	1 287 269,05	—			
	н6430	—	—	—	379 336,11	1 287 269,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:93

Зона № 1

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
—	н6450	—	—	—	379 336,11	1 287 253,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6480	—	—	—	379 313,21	1 287 253,55	—			
	н6490	—	—	—	379 313,21	1 287 237,94	—			
	н6500	—	—	—	379 336,11	1 287 237,94	—			
	н6450	—	—	—	379 336,11	1 287 253,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:93

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:95

Зона № 1

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
—	н6510	—	—	—	379 859,01	1 286 616,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6520	—	—	—	379 867,07	1 286 607,25	—			
	н6530	—	—	—	379 922,11	1 286 653,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н654О	—	—	—	379 914,06	1 286 663,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н651О	—	—	—	379 859,01	1 286 616,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:95

№ 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	59:12:0010343:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:96										
Зона № 1										
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
—	н6550	—	—	—	379 895,61	1 286 695,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6560	—	—	—	379 895,55	1 286 687,28	—			
	н6570	—	—	—	379 909,21	1 286 687,19	—			
	н6580	—	—	—	379 909,29	1 286 699,08	—			
	н6590	—	—	—	379 898,14	1 286 699,16	—			
	н6600	—	—	—	379 898,23	1 286 712,01	—			
	н6610	—	—	—	379 885,98	1 286 712,09	—			
	н6620	—	—	—	379 886,08	1 286 727,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6630	—	—	—	379 898,33	1 286 727,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6640	—	—	—	379 898,41	1 286 740,34	—			
	н6650	—	—	—	379 886,16	1 286 740,42	—			
	н6660	—	—	—	379 886,26	1 286 754,59	—			
	н6670	—	—	—	379 867,18	1 286 754,71	—			
	н6680	—	—	—	379 867,10	1 286 741,86	—			
	н6690	—	—	—	379 879,34	1 286 741,78	—			
	н6700	—	—	—	379 879,24	1 286 726,30	—			
	н6710	—	—	—	379 866,99	1 286 726,38	—			
	н6720	—	—	—	379 866,91	1 286 713,53	—			
	н6730	—	—	—	379 879,16	1 286 713,45	—			
н6740	—	—	—	379 879,05	1 286 697,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6750	—	—	—	379 866,81	1 286 698,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6760	—	—	—	379 866,72	1 286 685,20	—			
	н6770	—	—	—	379 885,80	1 286 685,07	—			
	н6780	—	—	—	379 885,89	1 286 699,24	—			
	н6790	—	—	—	379 887,28	1 286 699,24	—			
	н6800	—	—	—	379 887,28	1 286 695,91	—			
	н6550	—	—	—	379 895,61	1 286 695,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 41/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:98

Зона № 1

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
—	н681О	—	—	—	379 843,25	1 286 587,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н682О	—	—	—	379 853,06	1 286 596,19	—			
	н683О	—	—	—	379 764,00	1 286 701,39	—			
	н684О	—	—	—	379 754,19	1 286 693,09	—			
	н681О	—	—	—	379 843,25	1 286 587,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:98

№ 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	59:12:0010343:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:99

Зона № 1

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
—	н6850	—	—	—	379 769,91	1 286 722,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6860	—	—	—	379 777,87	1 286 712,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6870	—	—	—	379 832,92	1 286 759,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6880	—	—	—	379 824,96	1 286 768,81	—			
	н6850	—	—	—	379 769,91	1 286 722,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:100

Зона № 1

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
—	н6890	—	—	—	379 666,91	1 286 816,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6900	—	—	—	379 657,20	1 286 807,88	—			
	н6910	—	—	—	379 746,16	1 286 702,58	—			
	н6920	—	—	—	379 755,97	1 286 710,88	—			
	н6890	—	—	—	379 666,91	1 286 816,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:100

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:101

Зона № 1

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
—	н6930	—	—	—	379 601,26	1 286 874,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6940	—	—	—	379 611,16	1 286 862,37	—			
	н6950	—	—	—	379 610,27	1 286 861,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6960	—	—	—	379 612,46	1 286 859,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н6970	—	—	—	379 613,35	1 286 859,79	—			
	н6980	—	—	—	379 616,88	1 286 855,62	—			
	н6990	—	—	—	379 615,99	1 286 854,86	—			
	н7000	—	—	—	379 618,18	1 286 852,28	—			
	н7010	—	—	—	379 619,07	1 286 853,03	—			
	н7020	—	—	—	379 630,04	1 286 840,08	—			
	н7030	—	—	—	379 629,15	1 286 839,32	—			
	н7040	—	—	—	379 631,34	1 286 836,73	—			
	н7050	—	—	—	379 632,21	1 286 837,47	—			
	н7060	—	—	—	379 635,76	1 286 833,32	—			
н7070	—	—	—	379 634,87	1 286 832,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н708О	—	—	—	379 637,07	1 286 829,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н709О	—	—	—	379 637,95	1 286 830,73	—			
	н710О	—	—	—	379 643,15	1 286 824,59	—			
	н711О	—	—	—	379 647,68	1 286 819,24	—			
	н712О	—	—	—	379 657,08	1 286 827,20	—			
	н713О	—	—	—	379 656,31	1 286 828,11	—			
	н714О	—	—	—	379 657,01	1 286 828,70	—			
	н715О	—	—	—	379 654,77	1 286 831,35	—			
	н716О	—	—	—	379 654,07	1 286 830,76	—			
	н717О	—	—	—	379 636,17	1 286 851,90	—			
	н718О	—	—	—	379 636,87	1 286 852,49	—			
н719О	—	—	—	379 632,27	1 286 857,93	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7200	—	—	—	379 631,57	1 286 857,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7210	—	—	—	379 613,86	1 286 878,25	—			
	н7220	—	—	—	379 614,56	1 286 878,85	—			
	н7230	—	—	—	379 612,32	1 286 881,50	—			
	н7240	—	—	—	379 611,62	1 286 880,90	—			
	н7250	—	—	—	379 610,66	1 286 882,03	—			
	н6930	—	—	—	379 601,26	1 286 874,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:101

№ 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	59:12:0010343:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:102

Зона № 1

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
—	н7260	—	—	—	379 726,89	1 286 930,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7380	—	—	—	379 781,14	1 286 930,23	—			
	н7370	—	—	—	379 781,15	1 286 916,96	—			
	н7360	—	—	—	379 772,04	1 286 916,91	—			
	н7350	—	—	—	379 772,04	1 286 899,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7340	—	—	—	379 793,17	1 286 899,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7330	—	—	—	379 793,19	1 286 868,72	—			
	н7320	—	—	—	379 765,25	1 286 868,71	—			
	н7310	—	—	—	379 765,15	1 286 874,99	—			
	н7300	—	—	—	379 726,89	1 286 874,99	—			
	н7290	—	—	—	379 726,97	1 286 860,05	—			
	н7280	—	—	—	379 713,75	1 286 860,04	—			
	н7270	—	—	—	379 713,72	1 286 930,20	—			
	н7260	—	—	—	379 726,89	1 286 930,21	—			
Вырез 1 из 1										
—	н7390	—	—	—	379 762,27	1 286 884,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7400	—	—	—	379 762,27	1 286 917,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7410	—	—	—	379 726,94	1 286 916,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7420	—	—	—	379 726,95	1 286 884,84	—			
	н7390	—	—	—	379 762,27	1 286 884,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:102

№ 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	59:12:0010343:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 51а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:104										
Зона № 1										
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
—	н7430	—	—	—	379 572,20	1 286 914,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7440	—	—	—	379 572,18	1 286 909,83	—			
	н7450	—	—	—	379 571,36	1 286 909,83	—			
	н7460	—	—	—	379 571,35	1 286 906,19	—			
	н7470	—	—	—	379 572,16	1 286 906,19	—			
	н7480	—	—	—	379 572,14	1 286 901,42	—			
	н7490	—	—	—	379 608,28	1 286 901,26	—			
	н7500	—	—	—	379 608,30	1 286 906,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7510	—	—	—	379 611,40	1 286 906,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7520	—	—	—	379 611,41	1 286 908,62	—			
	н7530	—	—	—	379 646,49	1 286 908,47	—			
	н7540	—	—	—	379 646,51	1 286 913,70	—			
	н7550	—	—	—	379 649,71	1 286 913,70	—			
	н7560	—	—	—	379 649,71	1 286 921,36	—			
	н7570	—	—	—	379 610,58	1 286 921,52	—			
	н7580	—	—	—	379 610,56	1 286 917,24	—			
	н7590	—	—	—	379 609,74	1 286 917,24	—			
	н7600	—	—	—	379 609,72	1 286 914,24	—			
	н7430	—	—	—	379 572,20	1 286 914,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	59:12:0010343:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:106

Зона № 1

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
—	н761О	—	—	—	379 542,31	1 286 949,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н762О	—	—	—	379 542,29	1 286 945,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7630	—	—	—	379 541,47	1 286 945,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7640	—	—	—	379 541,47	1 286 941,73	—			
	н7650	—	—	—	379 542,27	1 286 941,58	—			
	н7660	—	—	—	379 542,31	1 286 936,81	—			
	н7670	—	—	—	379 578,38	1 286 936,65	—			
	н7680	—	—	—	379 578,40	1 286 941,74	—			
	н7690	—	—	—	379 581,67	1 286 941,74	—			
	н7700	—	—	—	379 581,68	1 286 944,01	—			
	н7710	—	—	—	379 616,60	1 286 943,85	—			
	н7720	—	—	—	379 616,62	1 286 949,09	—			
	н7730	—	—	—	379 619,81	1 286 949,09	—			
н7740	—	—	—	379 620,07	1 286 956,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7750	—	—	—	379 580,69	1 286 956,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7760	—	—	—	379 580,66	1 286 952,68	—			
	н7770	—	—	—	379 579,84	1 286 952,68	—			
	н7780	—	—	—	379 579,83	1 286 949,63	—			
	н7610	—	—	—	379 542,31	1 286 949,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:106

№ 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	59:12:0010343:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:108										
Зона № 1										
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
—	н7790	—	—	—	379 512,39	1 286 985,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7800	—	—	—	379 512,37	1 286 980,85	—			
	н7810	—	—	—	379 511,55	1 286 980,85	—			
	н7820	—	—	—	379 511,55	1 286 977,21	—			
	н7830	—	—	—	379 512,36	1 286 977,21	—			
	н7840	—	—	—	379 512,33	1 286 972,44	—			
	н7850	—	—	—	379 548,46	1 286 972,25	—			
	н7860	—	—	—	379 548,49	1 286 977,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7870	—	—	—	379 551,76	1 286 977,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7880	—	—	—	379 551,77	1 286 979,54	—			
	н7890	—	—	—	379 586,84	1 286 979,38	—			
	н7900	—	—	—	379 586,86	1 286 984,49	—			
	н7910	—	—	—	379 590,12	1 286 984,49	—			
	н7920	—	—	—	379 590,12	1 286 992,26	—			
	н7930	—	—	—	379 550,77	1 286 992,44	—			
	н7940	—	—	—	379 550,75	1 286 988,36	—			
	н7950	—	—	—	379 549,93	1 286 988,37	—			
	н7960	—	—	—	379 549,91	1 286 985,16	—			
н7790	—	—	—	379 512,39	1 286 985,33	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	59:12:0010343:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:109

Зона № 1

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
—	н7970	—	—	—	379 584,22	1 287 011,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н7980	—	—	—	379 658,31	1 287 010,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7990	—	—	—	379 658,31	1 287 023,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8000	—	—	—	379 584,36	1 287 023,99	—			
	н7970	—	—	—	379 584,22	1 287 011,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:109

№ 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	59:12:0010343:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:110

Зона № 1

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
—	н801О	—	—	—	379 511,11	1 287 121,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н802О	—	—	—	379 511,11	1 287 136,65	—			
	н803О	—	—	—	379 489,58	1 287 136,65	—			
	н804О	—	—	—	379 489,58	1 287 121,24	—			
	н801О	—	—	—	379 511,11	1 287 121,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:110

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010343:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:111

Зона № 1

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8050	—	—	—	379 628,28	1 287 058,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8060	—	—	—	379 628,28	1 287 071,46	—			
	н8070	—	—	—	379 616,36	1 287 071,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8080	—	—	—	379 616,36	1 287 089,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8090	—	—	—	379 628,28	1 287 089,04	—			
	н8100	—	—	—	379 628,28	1 287 101,91	—			
	н8110	—	—	—	379 591,00	1 287 101,91	—			
	н8120	—	—	—	379 591,00	1 287 089,10	—			
	н8130	—	—	—	379 609,64	1 287 089,04	—			
	н8140	—	—	—	379 609,64	1 287 071,46	—			
	н8150	—	—	—	379 591,00	1 287 071,46	—			
	н8160	—	—	—	379 591,00	1 287 058,59	—			
	н8050	—	—	—	379 628,28	1 287 058,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:111

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

1	2	3
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	59:12:0010343:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Вокзальная, д. 61а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:112

Зона № 1

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
—	н8170	—	—	—	379 453,62	1 287 055,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8180	—	—	—	379 453,60	1 287 050,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8190	—	—	—	379 452,78	1 287 050,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8200	—	—	—	379 452,77	1 287 047,07	—			
	н8210	—	—	—	379 453,58	1 287 047,07	—			
	н8220	—	—	—	379 453,62	1 287 042,42	—			
	н8230	—	—	—	379 489,74	1 287 042,25	—			
	н8240	—	—	—	379 489,76	1 287 047,45	—			
	н8250	—	—	—	379 492,89	1 287 047,44	—			
	н8260	—	—	—	379 492,90	1 287 049,71	—			
	н8270	—	—	—	379 527,97	1 287 049,55	—			
	н8280	—	—	—	379 527,99	1 287 054,73	—			
	н8290	—	—	—	379 531,22	1 287 054,72	—			
н8300	—	—	—	379 531,26	1 287 062,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н831О	—	—	—	379 491,97	1 287 062,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н832О	—	—	—	379 491,97	1 287 058,37	—			
	н833О	—	—	—	379 491,21	1 287 058,37	—			
	н834О	—	—	—	379 491,19	1 287 055,13	—			
	н817О	—	—	—	379 453,62	1 287 055,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:112

№ 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	59:12:0010343:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:2854

Зона № 1

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
—	н159280	—	—	—	379 486,23	1 287 164,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н159290	—	—	—	379 486,23	1 287 172,58	—			
	н159300	—	—	—	379 480,36	1 287 172,58	—			
	н159310	—	—	—	379 480,36	1 287 164,68	—			
	н159280	—	—	—	379 486,23	1 287 164,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:2854

№ 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)	—

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	объект капитального строительства расположен в границах земельного участка 59:12:0010343:3У88

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:2858

Зона № 1

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
—	н8350	—	—	—	379 358,59	1 287 234,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8360	—	—	—	379 357,95	1 287 161,81	—			
	н8370	—	—	—	379 362,36	1 287 150,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8380	—	—	—	379 369,00	1 287 142,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8390	—	—	—	379 402,83	1 287 102,74	—			
	н8400	—	—	—	379 409,36	1 287 095,02	—			
	н8410	—	—	—	379 421,16	1 287 089,06	—			
	н8420	—	—	—	379 493,57	1 287 088,59	—			
	н8430	—	—	—	379 493,57	1 287 101,04	—			
	н8440	—	—	—	379 421,25	1 287 101,44	—			
	н8450	—	—	—	379 418,62	1 287 102,82	—			
	н8460	—	—	—	379 371,65	1 287 158,42	—			
	н8470	—	—	—	379 370,40	1 287 161,64	—			
	н8480	—	—	—	379 371,04	1 287 234,21	—			
н8350	—	—	—	379 358,59	1 287 234,32	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:2858		
№ 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	59:12:0010343:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Вокзальная, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:3133										
Зона № 1										
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
—	н8490	—	—	—	379 367,26	1 287 141,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8500	—	—	—	379 401,09	1 287 101,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8390	—	—	—	379 402,83	1 287 102,74	—			
	н8380	—	—	—	379 369,00	1 287 142,74	—			
	н8490	—	—	—	379 367,26	1 287 141,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:3133

№ 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	59:12:0010343:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, ул.Вокзальная, д.65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010343:3336										
Зона № 1										
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
—	н8510	—	—	—	379 662,51	1 287 051,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8520	—	—	—	379 662,46	1 287 038,33	—			
	н8530	—	—	—	379 699,83	1 287 038,33	—			
	н8540	—	—	—	379 699,91	1 287 051,03	—			
	н8550	—	—	—	379 688,08	1 287 051,08	—			
	н8560	—	—	—	379 688,16	1 287 068,67	—			
	н8570	—	—	—	379 700,10	1 287 068,62	—			
	н8580	—	—	—	379 700,16	1 287 081,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8590	—	—	—	379 662,91	1 287 081,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8600	—	—	—	379 662,85	1 287 068,78	—			
	н8610	—	—	—	379 681,28	1 287 068,70	—			
	н8620	—	—	—	379 681,21	1 287 051,11	—			
	н8510	—	—	—	379 662,51	1 287 051,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010343:3336

№ 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	59:12:0010343:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010343
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 52/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

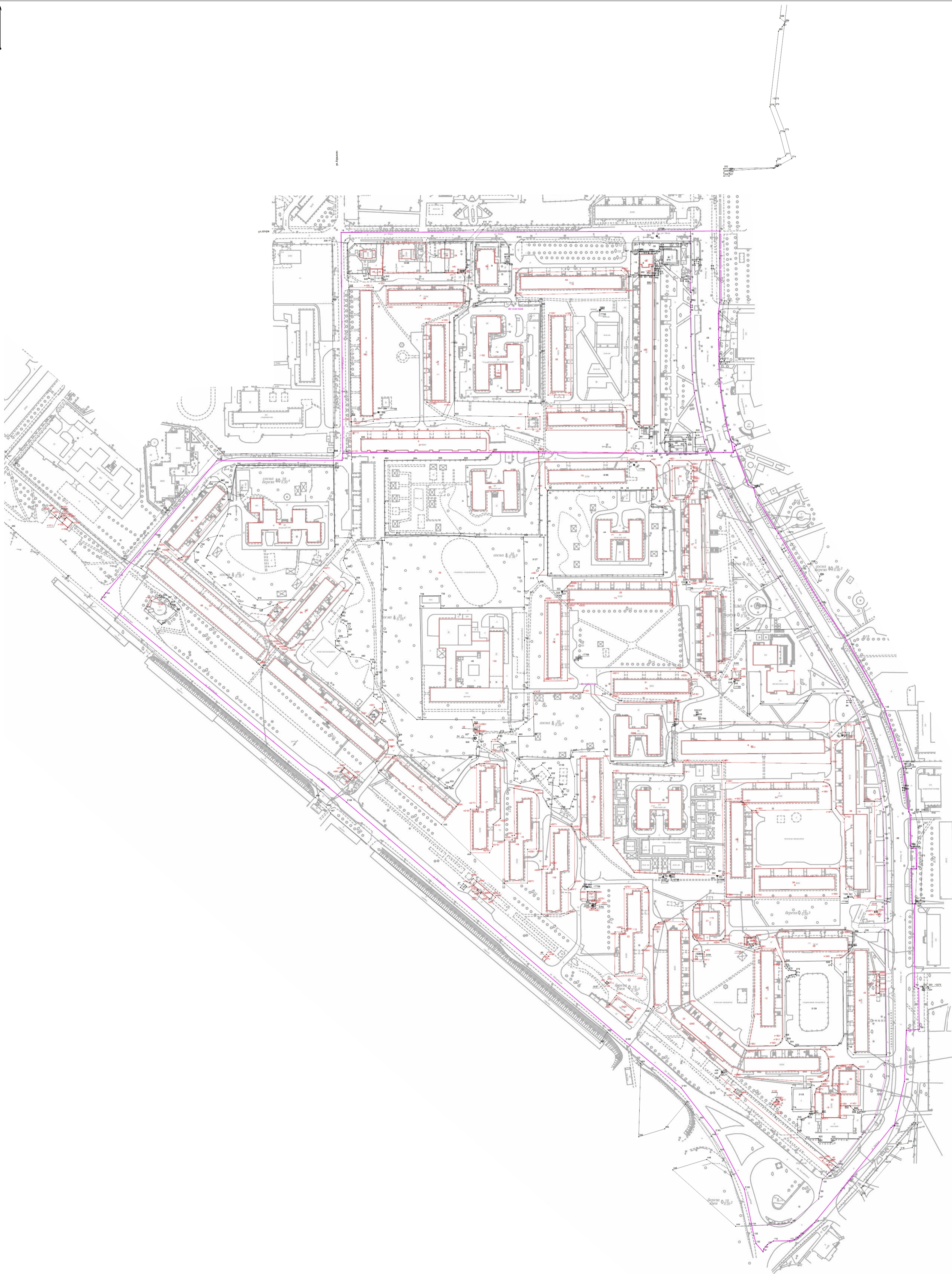
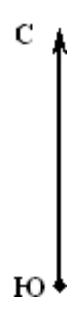
с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

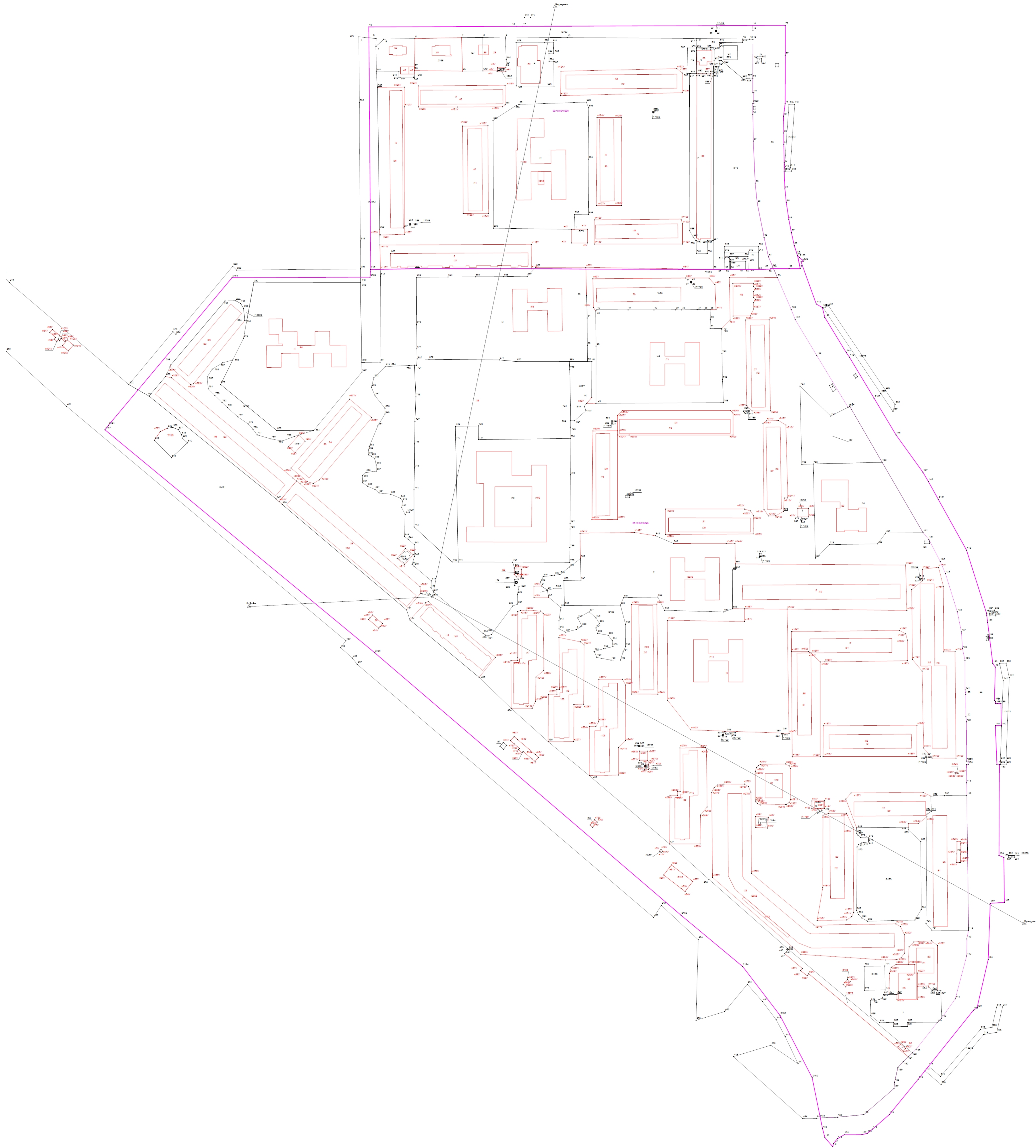
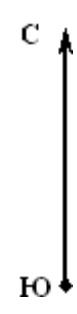
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.



Масштаб 1:1 200

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 0:39:350104 — Номер кадастрового квартала
 - 0001 — Обозначение земельных участков (существующих)
 - 13 — Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - 2У — Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение



- Условные обозначения:**
- - Точка съемочного обоснования
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - (with arrows) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
 - (with arrows) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "И" и уточняющим точкам)
 - (magenta) - Граница кадастрового квартала
 - (black) - Граница земельного участка
 - (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 43.09.20108 - Номер кадастрового квартала
 - 0001 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - 2V - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение