

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010743

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 августа 2020 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.: 66-11-55 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

№ 0856300008420000205, от 20 июля 2020 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-002/2020-5946537, от 7 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Правила землепользования и застройки МО "Чайковское городское поселение", утвержденные решением Дума Чайковского городского поселения	№ 446, от 21 сентября 2011 г., выдан (составлен) Дума Чайковского городского поселения
3	Выписка координат и высот геодезических пунктов из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область	№ 293, от 20 марта 2020 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю
4	Служебная записка управление строительства и архитектуры Администрации Чайковского городского округа	№ СЭД-05-01-09-608вн, от 30 июля 2020 г., выдан (составлен) Управление строительства и архитектуры Администрации Чайковского городского округа
5	Планово-картографический материал масштаба 1:2000, в электронном виде	№ 257-дсп, от 15 мая 2020 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю

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

Система координат МСК-59

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 августа 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Курган, пир.	4	376 409,29	1 281 709,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Кукарка, пир.	3	371 953,90	1 290 312,46	Утрачен		
3	Чернушка, сигн.	4	385 121,25	1 291 956,12	Сохранился		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i80 (заводской номер 1018140)	Номер: в Госреестре 61944-15. Срок действия: 23.10.2020	№381019 от 24.03.2020г. выдано ООО "ТестИнТех" действует до 23.03.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3236333)	Номер: 53890-13. Срок действия: -	№0237444 от 04.02.2020г. выдано ООО "Автопрогресс-М" действует до 03.02.2021г.
3	Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2021	№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2020г. действует до 28.06.2021г.

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 №0856300008420000205 от 20.07.2020 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала г. Чайковский, Пермского края 59:12:0010743.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- плано-картографический материал масштаба 1:2000 г. Чайковский, в электронном виде (письмо Управления Росреестра по Пермскому краю) от 15.05.2020 №257-дсп;

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

- 4 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;

- 17 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;

- 35 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно Правилам землепользования и застройки МО "Чайковское городское поселение", утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21.09.2011 №446, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны - Ж-4 (зона жилой застройки усадебного типа);

Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные Правилам землепользования и застройки Правила землепользования и застройки МО "Чайковское городское поселение" для зоны составляют:

- Ж-4 (Зона индивидуальных жилых домов с участками) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Минимальная площадь земельного участка для индивидуального жилищного строительства 600 кв.м.; максимальная площадь земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 2000 кв.м.

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-картографический материал масштаба 1:2000, в электронном виде (письмо Управления Росреестра по Пермскому краю) от 15.05.2020 №257-дсп. Границы уточняемых земельных участков в границах КК№59:12:0010729, 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.

При проведении геодезических работ, а так же при подготовке карта плана территории К№59:12:0010743 было выявлено, что земельный участок К№59:12:0010744:29 расположен в границах квартала №59:12:0010743 и подлежит кадастровому учету и подлежит включению в состав карта план территории.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков:

- К№59:12:0010743:6 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0000000:20541 и исключения пересечения строений;

- К№59:12:0010743:11 - для исключения пересечения объекта капитального строительства К№ 59:12:0010743:76;

- К№59:12:0010743:15 - для исключения пересечения границ земельного участка с объектом капитального строительства К№ 59:12:0010743:44;

- К№59:12:0010743:214 - для исключения пересечения границ земельного участка с объектом капитального строительства К№ 59:12:0010743:44;

- К№59:12:0010743:16 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;

- К№59:12:0010743:22 - для исключения чересполосицы в границами земельных участков К№59:12:0010743:24 и К№59:12:0000000:20541;

- К№59:12:0010743:23 - для исключения чересполосицы в границами земельных участков К№59:12:0010743:217 и К№59:12:0010743:7;

- К№59:12:0010743:26 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0010743:216;

- К№59:12:0010743:30 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0010743:24;

- К№59:12:0010743:31 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0010743:38;

- К№59:12:0010743:21 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0010743:35 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0010743:5, для исключения пересечения границ земельного участка с объектом капитального строительства и прилегающих строений;
- К№59:12:0010743:95 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0010743:10;
- К№59:12:0010743:34 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0000000:20218;
- К№59:12:0010744:29 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0000000:20218 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0000000:20203 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями

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 геодезических работ, а так же при подготовке карта плана территории К№59:12:0010743 было выявлено, что:

- объект капитального строительства К№59:12:0010744:66 расположен в границах кадастрового квартала К№59:12:0010743;
 - объект капитального строительства К№59:12:0010744:67 расположен в границах кадастрового квартала К№59:12:0010743;
 - объект капитального строительства К№59:12:0010744:68 расположен в границах кадастрового квартала К№59:12:0010743;
 - объект капитального строительства К№59:12:0010744:93 расположен в границах кадастрового квартала К№59:12:0010743
- и подлежат кадастровому учету и включению в границы кадастрового квартала К№59:12:0010743.

При проведении горизонтальной съемки местности выявлено расхождения в местоположении границ объектов капитального строительства К№59:12:0010759:149. Выявленная реестровая ошибка исправляются в отношении поворотных точек и местоположении границ.

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 межевой план, 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 межевого плана получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях межевого плана для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение Mt указано 0,10 м - Mt 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).

Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек (Mt) выполнено с использованием программного обеспечения LandStar 7 аппаратуры геодезической спутниковой типа PrinCe i50, i80, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в сведениях межевого плана не указаны (указано только значение средней квадратической погрешности согласно п. 38 Требований).

Сведения о координатах и о величине ср. квадратической погрешности положения характерных точек границы, в отношении которых в межевом плане 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 Trimble i50, i80. Метод спутниковых определений – статический.

Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек $Mt=0,2$ 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 $Mt=0,1$. В связи с чем, для точек земельных участков в графу 6 реквизита 1 раздела "Сведения об уточняемых земельных участках и их частях" внесено значение $Mt=0,1$.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:4

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
16	—	—	376 577,48	1 287 965,36	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
15	—	—	376 607,91	1 287 970,39			
28	—	—	376 602,13	1 288 022,72			
29	—	—	376 572,16	1 288 018,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
16	—	—	376 577,48	1 287 965,36	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:4

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
16	15	30,84	По забору	—
15	28	52,65		
28	29	30,28	-	
29	16	53,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 22, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, 22
	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	1617 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 471
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010743:49
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:7

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
68	—	—	376 671,84	1 288 229,87	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
67	—	—	376 668,49	1 288 258,43			
66	—	—	376 669,82	1 288 258,59			
71	—	—	376 665,60	1 288 281,60			
79	—	—	376 637,16	1 288 279,11			
78	—	—	376 641,28	1 288 226,38			
68	—	—	376 671,84	1 288 229,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:7

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
68	67	28,76	-	—
67	66	1,34		
66	71	23,39	Частично по забору	
71	79	28,55	-	
79	78	52,89	частично по строению, частично по забору	
78	68	30,76	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 16, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, 16
	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	1574 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1574} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 403
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010743:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:9

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
н3У	—	—	376 650,87	1 288 048,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н8У	—	—	376 649,19	1 288 069,58			
н7У	—	—	376 642,09	1 288 069,03			
121	—	—	376 640,28	1 288 086,28	Иное описание		
н6У	—	—	376 625,49	1 288 084,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9У	—	—	376 629,33	1 288 046,21			
н3У	—	—	376 650,87	1 288 048,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:9

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
н3У	н8У	21,57	частично по строению	—
н8У	н7У	7,12	-	
н7У	121	17,34		
121	н6У	14,89		
н6У	н9У	38,50	частично по забору, частично по строению	
н9У	н3У	21,62	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 25а, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 25а
	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	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010743:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	376 650,87	1 288 048,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н4У	—	—	376 662,15	1 288 049,07			
115	—	—	376 661,94	1 288 050,69	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	376 660,92	1 288 059,01	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
117	—	—	376 655,34	1 288 099,85			
н5У	—	—	376 655,16	1 288 101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	
118	—	—	376 653,84	1 288 101,09	Иное описание		
119	—	—	376 624,24	1 288 098,07			
120	—	—	376 624,29	1 288 097,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	—	—	376 625,49	1 288 084,52			
121	—	—	376 640,28	1 288 086,28	Иное описание	0,10	
н7У	—	—	376 642,09	1 288 069,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	376 649,19	1 288 069,58			
н3У	—	—	376 650,87	1 288 048,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:20

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	
н3У	н4У	11,32	-	—	
н4У	115	1,63			
115	116	8,38			
116	117	41,22			
117	н5У	1,35			
н5У	118	1,32			
118	119	29,75			
119	120	0,39			
120	н6У	13,21			Частично по забору
н6У	121	14,89			-
121	н7У	17,34			
н7У	н8У	7,12			
н8У	н3У	21,57	частично по строению		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 25, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 25
	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	952 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	59:12:0010743:53
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20203

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
59:12:0000000:20203(2)							
489	—	—	376 742,98	1 288 291,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
306	—	—	376 738,01	1 288 291,08			
н16У	—	—	376 729,63	1 288 289,67			
201	—	—	376 735,63	1 288 235,94	Иное описание		
200	—	—	376 741,41	1 288 184,17			
490	—	—	376 759,54	1 288 185,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	
491	—	—	376 756,75	1 288 205,59			
492	—	—	376 756,57	1 288 206,91			
493	—	—	376 752,12	1 288 206,47			
494	—	—	376 743,36	1 288 288,80			
489	—	—	376 742,98	1 288 291,19		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:12:0000000:20203(2)				
489	306	4,97	—	—
306	н16У	8,50		
н16У	201	54,06		
201	200	52,09		
200	490	18,16		
490	491	20,49		
491	492	1,33		
492	493	4,47		
493	494	82,79		
494	489	2,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:20203

№ 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	9148 ± 67, (59:12:0000000:20203(2)) 1521.83 ± 13.65
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$17,83 + 13,65 + 16,57 + 18,49 = 67$, (59:12:0000000:20203(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1521,83)} = 14 = 13.65$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20218

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

1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000000:20218(3)							
531	—	—	376 762,72	1 287 942,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
532	—	—	376 762,62	1 287 944,13		0,05	
533	—	—	376 762,16	1 287 944,09			
534	—	—	376 761,82	1 287 946,90			
535	—	—	376 782,24	1 287 953,83			
536	—	—	376 779,88	1 287 962,97		0,10	
205	—	—	376 777,19	1 287 962,26			
204	—	—	376 766,51	1 287 958,02			
208	—	—	376 765,71	1 287 953,04			
177	—	—	376 739,87	1 287 949,75		Иное описание	
181	—	—	376 717,30	1 287 947,17			
246	—	—	376 709,14	1 287 946,14			
245	—	—	376 697,17	1 287 944,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
244	—	—	376 674,24	1 287 941,17			
243	—	—	376 670,90	1 287 940,56			
242	—	—	376 658,74	1 287 937,74			
241	—	—	376 651,60	1 287 935,16			
537	—	—	376 643,09	1 287 932,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
538	—	—	376 644,86	1 287 926,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
539	—	—	376 588,03	1 287 908,82			
540	—	—	376 586,74	1 287 912,64			
541	—	—	376 639,84	1 287 929,49			
542	—	—	376 638,07	1 287 935,06			
543	—	—	376 646,67	1 287 937,80			
217	—	—	376 646,05	1 287 940,03	Иное описание		
216	—	—	376 637,32	1 287 938,44			
н17У	—	—	376 637,88	1 287 935,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
11	—	—	376 607,78	1 287 931,57	Иное описание		
27	—	—	376 604,67	1 287 931,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
26	—	—	376 600,46	1 287 930,51			
25	—	—	376 596,50	1 287 930,16			
24	—	—	376 581,24	1 287 929,73			
544	—	—	376 576,30	1 287 928,42			
361	—	—	376 577,77	1 287 915,59			
545	—	—	376 607,50	1 287 895,66			
546	—	—	376 615,22	1 287 899,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	376 653,79	1 287 928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
548	—	—	376 724,11	1 287 938,65			
549	—	—	376 754,37	1 287 940,57			
531	—	—	376 762,72	1 287 942,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20218

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

59:12:0000000:20218(3)

531	532	1,47	—	—
532	533	0,46		
533	534	2,83		
534	535	21,56		
535	536	9,44		
536	205	2,78		
205	204	11,49		
204	208	5,04		
208	177	26,05		
177	181	22,72		
181	246	8,22		
246	245	12,07		
245	244	23,19		
244	243	3,40		
243	242	12,48		
242	241	7,59		
241	537	8,93		
537	538	5,84		
538	539	59,63		
539	540	4,03		
540	541	55,71		

1	2	3	4	5
541	542	5,84		
542	543	9,03		
543	217	2,31		
217	216	8,87		
216	н17У	2,86		
н17У	11	30,37		
11	27	3,14		
27	26	4,25		
26	25	3,98		
25	24	15,27	—	—
24	544	5,11		
544	361	12,91		
361	545	35,79		
545	546	8,53		
546	547	48,25		
547	548	71,08		
548	549	30,32		
549	531	8,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:20218

№ 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	23466 ± 93, (59:12:0000000:20218(3)) 2790.56 ± 18.49
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$1,25 + 27,37 + 18,49 + 42,07 + 3,46 = 93$, (59:12:0000000:20218(3)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2790,56)} = 18 = 18.49$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:6

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
197	—	—	376 708,09	1 288 179,30	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
198	—	—	376 719,13	1 288 180,23			
199	—	—	376 731,03	1 288 182,63			
200	—	—	376 741,41	1 288 184,17			
201	—	—	376 735,63	1 288 235,94			
202	—	—	376 732,05	1 288 235,65			
69	—	—	376 701,74	1 288 233,14			
203	—	—	376 706,19	1 288 199,51			
197	—	—	376 708,09	1 288 179,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:6

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
197	198	11,08	-	—
198	199	12,14		
199	200	10,49		
200	201	52,09		
201	202	3,59		
202	69	30,41	по меже	
69	203	33,92	пл меже	
203	197	20,30	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:6

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1793} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:11

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
201	—	—	376 735,63	1 288 235,94	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н16У	—	—	376 729,63	1 288 289,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
250	—	—	376 725,29	1 288 288,94			
70	—	—	376 695,44	1 288 284,85			
69	—	—	376 701,74	1 288 233,14			
202	—	—	376 732,05	1 288 235,65	Иное описание		
201	—	—	376 735,63	1 288 235,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:11

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
201	н16У	54,06	Частично по забору	—
н16У	250	4,40	-	
250	70	30,13	частично по забору, частично по строению	
70	69	52,09	частично по строению	

1	2	3	4	5
69	202	30,41	-	—
202	201	3,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:11

№ 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	1816 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1816} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:15

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
85	—	—	376 667,95	1 287 975,98	Иное описание	0,01	ПО LandStar7
6	—	—	376 682,65	1 287 977,69			
5	—	—	376 678,19	1 288 017,16			
н1У	—	—	376 681,48	1 288 017,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4	—	—	376 679,70	1 288 029,35	Иное описание	0,09	
86	—	—	376 678,45	1 288 029,18		0,01	
87	—	—	376 678,17	1 288 030,46		0,10	
н2У	—	—	376 661,16	1 288 027,46		0,01	
85	—	—	376 667,95	1 287 975,98		0,01	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:15

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
85	6	14,80	частично по строению	—
6	5	39,72	Частично по забору	
5	н1У	3,36	По забору	
н1У	4	11,66	частично по забору, частично по зданию	
4	86	1,26	По забору	
86	87	1,31	-	
87	н2У	17,27		
н2У	85	51,93	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:15

№ 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	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{839} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:16

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
85	—	—	376 667,95	1 287 975,98	Иное описание	0,01	ПО LandStar7
н2У	—	—	376 661,16	1 288 027,46		0,10	
88	—	—	376 630,99	1 288 023,11		0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	376 637,44	1 287 973,63	Иное описание	0,01	ПО LandStar7
90	—	—	376 658,80	1 287 975,27			
85	—	—	376 667,95	1 287 975,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:16

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
85	н2У	51,93	частично по строению	—
н2У	88	30,48	частично по зданию, по строению	
88	89	49,90	Частично по забору	
89	90	21,42		
90	85	9,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:16

№ 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	1554 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1554} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:21

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
н9У	—	—	376 629,33	1 288 046,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	376 625,49	1 288 084,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
120	—	—	376 624,29	1 288 097,68	Иное описание	0,01	
122	—	—	376 594,70	1 288 095,21		0,09	
123	—	—	376 593,80	1 288 095,05			
н10У	—	—	376 599,97	1 288 043,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
124	—	—	376 602,20	1 288 043,79	Иное описание		
н9У	—	—	376 629,33	1 288 046,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:21

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
н9У	н6У	38,50	частично по строению, частично по забору	—
н6У	120	13,21	частично забору	
120	122	29,69	-	
122	123	0,91		
123	н10У	51,96		
н10У	124	2,25		
124	н9У	27,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:21

№ 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	1554 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1554)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:22

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
43	—	—	376 709,76	1 288 159,95	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
137	—	—	376 678,68	1 288 157,26			
138	—	—	376 680,08	1 288 141,39			
139	—	—	376 684,08	1 288 104,48			
н11У	—	—	376 684,25	1 288 102,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
96	—	—	376 685,27	1 288 102,83	Иное описание		
95	—	—	376 685,99	1 288 102,98			
94	—	—	376 713,65	1 288 107,24			
47	—	—	376 713,17	1 288 108,69			
46	—	—	376 711,46	1 288 137,91			
45	—	—	376 709,16	1 288 157,57			
44	—	—	376 709,09	1 288 158,21			
43	—	—	376 709,76	1 288 159,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	137	31,20	Частично по забору	—
137	138	15,93		
138	139	37,13	-	
139	н11У	1,76		
н11У	96	1,02		
96	95	0,74		
95	94	27,99		

1	2	3	4	5
94	47	1,53	-	—
47	46	29,27	По забору	
46	45	19,79	частично по строению, частично по забору	
45	44	0,64	По забору	
44	43	1,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:22

№ 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	1632 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:23

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
140	—	—	376 677,26	1 288 178,87	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
141	—	—	376 676,32	1 288 187,72			
142	—	—	376 672,04	1 288 228,74			
68	—	—	376 671,84	1 288 229,87			
78	—	—	376 641,28	1 288 226,38			
77	—	—	376 639,37	1 288 226,21			
136	—	—	376 640,25	1 288 221,25		0,09	
135	—	—	376 641,69	1 288 205,22			
134	—	—	376 642,92	1 288 197,27			
133	—	—	376 646,10	1 288 189,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	376 646,14	1 288 188,96	Иное описание	0,09	ПО LandStar7
131	—	—	376 647,97	1 288 174,80			
143	—	—	376 677,41	1 288 176,73			
140	—	—	376 677,26	1 288 178,87		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:23

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	
140	141	8,90		—	
141	142	41,24			
142	68	1,15			
68	78	30,76			
78	77	1,92			
77	136	5,04			
136	135	16,09			
135	134	8,04			
134	133	8,05			
133	132	0,91			по строению
132	131	14,28			частично по строению
131	143	29,50			
143	140	2,15			-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:23

№ 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	1658 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1658} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:26

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
130	—	—	376 614,53	1 288 171,17	Иное описание	0,09	ПО LandStar7
129	—	—	376 612,76	1 288 192,60			
76	—	—	376 610,80	1 288 223,81			
102	—	—	376 580,56	1 288 220,09			
101	—	—	376 582,11	1 288 167,46			
154	—	—	376 612,12	1 288 170,97			
130	—	—	376 614,53	1 288 171,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	129	21,50	Частично по забору	—
129	76	31,27		
76	102	30,47		
102	101	52,65	-	
101	154	30,21	По забору	
154	130	2,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1651 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1651} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:30

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
161	—	—	376 691,71	1 288 050,71	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
97	—	—	376 691,28	1 288 054,03			
96	—	—	376 685,27	1 288 102,83			
н11У	—	—	376 684,25	1 288 102,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
139	—	—	376 684,08	1 288 104,48	Иное описание		
151	—	—	376 666,86	1 288 102,11			
н5У	—	—	376 655,16	1 288 101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
117	—	—	376 655,34	1 288 099,85	Иное описание		
116	—	—	376 660,92	1 288 059,01			
115	—	—	376 661,94	1 288 050,69			
н4У	—	—	376 662,15	1 288 049,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
162	—	—	376 662,25	1 288 048,25	Иное описание		
163	—	—	376 662,46	1 288 046,45			
164	—	—	376 677,02	1 288 048,70			
165	—	—	376 680,76	1 288 049,18			
161	—	—	376 691,71	1 288 050,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:30

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
161	97	3,35	Частично по забору	—
97	96	49,17		
96	н11У	1,02		
н11У	139	1,76		
139	151	17,38		
151	н5У	11,74		
н5У	117	1,35		
117	116	41,22		
116	115	8,38		
115	н4У	1,63		
н4У	162	0,83		
162	163	1,81		
163	164	14,73		
164	165	3,77		
165	161	11,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:30

№ 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	1619 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1619} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:31

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
80	—	—	376 606,95	1 288 276,50	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
170	—	—	376 577,27	1 288 272,43			
171	—	—	376 575,02	1 288 272,10			
172	—	—	376 579,61	1 288 219,98			
102	—	—	376 580,56	1 288 220,09			
76	—	—	376 610,80	1 288 223,81			
80	—	—	376 606,95	1 288 276,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:31

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
80	170	29,96	По забоу	—
170	171	2,27		
171	172	52,32		
172	102	0,96		
102	76	30,47		
76	80	52,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1672 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1672} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:34

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
177	—	—	376 739,87	1 287 949,75	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
61	—	—	376 734,22	1 287 983,79			
60	—	—	376 730,48	1 287 983,41			
30	—	—	376 726,60	1 287 983,00			
38	—	—	376 699,65	1 287 980,27			
9	—	—	376 697,68	1 287 979,60			
8	—	—	376 697,26	1 287 979,45		0,09	
7	—	—	376 692,96	1 287 978,58		0,10	
178	—	—	376 696,72	1 287 948,64			
179	—	—	376 708,52	1 287 950,00			
180	—	—	376 709,11	1 287 946,37			
246	—	—	376 709,14	1 287 946,14			
181	—	—	376 717,30	1 287 947,17		0,05	
177	—	—	376 739,87	1 287 949,75		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:34

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
177	61	34,51	-	—

1	2	3	4	5	
61	60	3,76	-	—	
60	30	3,90			
30	38	27,09			
38	9	2,08			
9	8	0,45			
8	7	4,39			
7	178	30,18			
178	179	11,88			частично по строению
179	180	3,68			-
180	246	0,23			-
246	181	8,22	-		
181	177	22,72	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:34

№ 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	1418 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:35

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
182	—	—	376 561,82	1 288 116,17	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н12У	—	—	376 562,61	1 288 107,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	376 560,48	1 288 106,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н14У	—	—	376 561,27	1 288 101,12			
н15У	—	—	376 563,11	1 288 101,39			
183	—	—	376 563,99	1 288 091,43	Иное описание	0,09	
123	—	—	376 593,80	1 288 095,05		0,01	
122	—	—	376 594,70	1 288 095,21		0,10	
155	—	—	376 594,60	1 288 096,08			
160	—	—	376 591,40	1 288 119,34			
182	—	—	376 561,82	1 288 116,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:35

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
182	н12У	9,11	-	—
н12У	н13У	2,16	по строению	
н13У	н14У	5,67		
н14У	н15У	1,86		
н15У	183	10,00	-	
183	123	30,03	По забору	
123	122	0,91	-	
122	155	0,88		
155	160	23,48		
160	182	29,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:35

№ 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	759 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:95

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
93	—	—	376 718,22	1 288 066,95	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
17	—	—	376 719,25	1 288 057,84			
234	—	—	376 719,29	1 288 057,44			
235	—	—	376 720,39	1 288 057,44			
236	—	—	376 733,92	1 288 057,07			
237	—	—	376 743,74	1 288 058,82			
238	—	—	376 743,95	1 288 056,70			
239	—	—	376 753,69	1 288 057,58			
240	—	—	376 749,72	1 288 110,39			
49	—	—	376 748,99	1 288 111,27			
48	—	—	376 733,25	1 288 110,51			
47	—	—	376 713,17	1 288 108,69			
94	—	—	376 713,65	1 288 107,24			
93	—	—	376 718,22	1 288 066,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:95

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
93	17	9,17	по зданию	—

1	2	3	4	5
17	234	0,40	-	—
234	235	1,10		
235	236	13,54	частично по строению	
236	237	9,97		
237	238	2,13	-	
238	239	9,78		
239	240	52,96	частично по забору, частично по строению	
240	49	1,14	по строению	
49	48	15,76	частично по строению	
48	47	20,16	По забору	
47	94	1,53	-	
94	93	40,55	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:95

№ 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	1869 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:214

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
1	—	—	376 691,51	1 288 031,57	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
2	—	—	376 691,38	1 288 033,32		0,09	
3	—	—	376 679,57	1 288 031,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	376 679,70	1 288 029,35	Иное описание	0,09	ПО LandStar7
н1У	—	—	376 681,48	1 288 017,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
5	—	—	376 678,19	1 288 017,16	Иное описание	0,01	
6	—	—	376 682,65	1 287 977,69		0,09	
7	—	—	376 692,96	1 287 978,58			
8	—	—	376 697,26	1 287 979,45			
9	—	—	376 697,68	1 287 979,60			
10	—	—	376 691,58	1 288 030,92		0,10	
1	—	—	376 691,51	1 288 031,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010743:214

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	1,75	По забору	—
2	3	11,95		
3	4	2,14		
4	н1У	11,66	частично по забору, частично по зданию	
н1У	5	3,36	По забору	
5	6	39,72	Частично по забору	
6	7	10,35	-	
7	8	4,39		
8	9	0,45		
9	10	51,68	частично по забору, частично по зданию	
10	1	0,65	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010743:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010744:29

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
216	—	—	376 637,32	1 287 938,44	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
13	—	—	376 633,70	1 287 958,44			
12	—	—	376 604,32	1 287 954,74			
11	—	—	376 607,78	1 287 931,57			
н17У	—	—	376 637,88	1 287 935,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
216	—	—	376 637,32	1 287 938,44	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010744:29

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
216	13	20,32	По забору	—
13	12	29,61		
12	11	23,43	Частично по забору	
11	н17У	30,37	частично по строению	
н17У	216	2,86	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010744:29

№ 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	698 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010743:41

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
—	н10	—	—	—	376 714,57	1 288 023,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н20	—	—	—	376 713,48	1 288 033,18	—			
	н30	—	—	—	376 706,80	1 288 032,43	—			
	н40	—	—	—	376 707,88	1 288 022,69	—			
	н10	—	—	—	376 714,57	1 288 023,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:41

№ 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)	Инвентарный номер 1821, Условный номер 59-09/1-000-002338-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 14, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 14
	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) 59:12:0010743:42

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
—	н50	—	—	—	376 692,72	1 288 021,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н60	—	—	—	376 691,54	1 288 031,33	—			
	н70	—	—	—	376 684,63	1 288 030,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	376 685,66	1 288 020,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н50	—	—	—	376 692,72	1 288 021,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:42

№ 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)	Инвентарный номер 4369, Условный номер 59-59-16/016/2005-188
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Засечный д, Кирова ул, д 16, Пермский край, Чайковский район, д.Засечный, улица Кирова, д.16
	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) 59:12:0010743:44

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
—	н90	—	—	—	376 681,28	1 288 019,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н100	—	—	—	376 679,70	1 288 029,03	—			
	н110	—	—	—	376 673,27	1 288 028,01	—			
	н120	—	—	—	376 674,85	1 288 018,04	—			
	н90	—	—	—	376 681,28	1 288 019,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:44

№ 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)	Инвентарный номер 1824, Условный номер 59-59-16/033/2009-078

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 16а, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 16а
	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) 59:12:0010743:45

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
—	н130	—	—	—	376 656,04	1 288 017,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н140	—	—	—	376 654,74	1 288 026,51	—			
	н150	—	—	—	376 647,21	1 288 025,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	376 648,50	1 288 015,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н130	—	—	—	376 656,04	1 288 017,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:45

№ 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)	Инвентарный номер 1826, Условный номер 59-09/1-000-002663-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 18, Пермский край, г.Чайковский, улица Кирова, д.18
	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) 59:12:0010743:46

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
—	н1130	—	—	—	376 749,24	1 288 061,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1140	—	—	—	376 748,37	1 288 070,15	—			
	н1150	—	—	—	376 742,39	1 288 069,55	—			
	н1160	—	—	—	376 743,26	1 288 060,92	—			
	н1130	—	—	—	376 749,24	1 288 061,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:46

№ 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)	Инвентарный номер 1827, Условный номер 59-59-16/044/2010-409

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 19, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 19
	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) 59:12:0010743:47

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
—	н170	—	—	—	376 626,86	1 288 013,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н180	—	—	—	376 625,51	1 288 022,63	—			
	н190	—	—	—	376 618,90	1 288 021,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	376 620,25	1 288 012,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н170	—	—	—	376 626,86	1 288 013,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:47

№ 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)	Инвентарный номер 1828, Условный номер 59-09/1-000-003081-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 20, Пермский край, г.Чайковский, улица Кирова, д.20
	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) 59:12:0010743:49

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
—	н210	—	—	—	376 580,40	1 288 007,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н220	—	—	—	376 579,28	1 288 018,02	—			
	н230	—	—	—	376 572,28	1 288 017,25	—			
	н240	—	—	—	376 573,30	1 288 007,00	—			
	н210	—	—	—	376 580,40	1 288 007,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:49

№ 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)	Инвентарный номер 1830, Условный номер 59-59-16/055/2005-201

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 22, Пермский край, г.Чайковский, улица Кирова, д.22
	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) 59:12:0010743:51

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
—	н250	—	—	—	376 688,78	1 288 054,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н260	—	—	—	376 686,89	1 288 070,56	—			
	н270	—	—	—	376 680,44	1 288 069,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	376 682,33	1 288 054,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н250	—	—	—	376 688,78	1 288 054,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:51

№ 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)	Инвентарный номер 1831, Условный номер 59-09/1-000-003550-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 23, Пермский край, г.Чайковский, ул.Кирова, д.23
	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) 59:12:0010743:53

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
—	н290	—	—	—	376 660,49	1 288 051,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н300	—	—	—	376 659,51	1 288 060,09	—			
	н310	—	—	—	376 654,57	1 288 059,50	—			
	н320	—	—	—	376 655,56	1 288 051,23	—			
	н290	—	—	—	376 660,49	1 288 051,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:53

№ 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)	Инвентарный номер 1833

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 25, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 25
	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) 59:12:0010743:54

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
—	н330	—	—	—	376 649,34	1 288 050,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н340	—	—	—	376 648,62	1 288 058,53	—			
	н350	—	—	—	376 644,50	1 288 058,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	376 645,21	1 288 050,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н330	—	—	—	376 649,34	1 288 050,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:54

№ 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)	Инвентарный номер 6552, Условный номер 59-09/1-000-003503-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 25а, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 25а
	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) 59:12:0010743:55										
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
—	н370	—	—	—	376 614,19	1 288 051,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н380	—	—	—	376 613,54	1 288 061,23	—			
	н390	—	—	—	376 604,06	1 288 060,59	—			
	н400	—	—	—	376 604,70	1 288 051,04	—			
	н370	—	—	—	376 614,19	1 288 051,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:55										
№ 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)					Инвентарный номер 1837, Условный номер 59-59-16/087/2008-265				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 27, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 27
	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) 59:12:0010743:56

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
—	н410	—	—	—	376 578,68	1 288 043,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н420	—	—	—	376 577,49	1 288 053,50	—			
	н430	—	—	—	376 568,28	1 288 052,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	376 569,47	1 288 042,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н41О	—	—	—	376 578,68	1 288 043,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1836
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 29, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 29
	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) 59:12:0010743:58

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
—	н450	—	—	—	376 736,72	1 288 187,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н460	—	—	—	376 735,65	1 288 196,62	—			
	н470	—	—	—	376 723,78	1 288 195,28	—			
	н480	—	—	—	376 724,85	1 288 185,83	—			
	н450	—	—	—	376 736,72	1 288 187,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:58

№ 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)	Инвентарный номер 1907, Условный номер 59-59-16/012/2009-410

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 15, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 15
	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) 59:12:0010743:60

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
—	н490	—	—	—	376 734,07	1 288 152,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н500	—	—	—	376 733,16	1 288 160,84	—			
	н510	—	—	—	376 726,50	1 288 160,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	376 727,41	1 288 151,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н49О	—	—	—	376 734,07	1 288 152,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:60

№ 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)	Инвентарный номер 1908, Условный номер 59-59/016-59/016/202/2017-855
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 16, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 16
	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) 59:12:0010743:62

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
—	н530	—	—	—	376 703,40	1 288 145,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н540	—	—	—	376 702,18	1 288 157,04	—			
	н550	—	—	—	376 692,36	1 288 155,99	—			
	н560	—	—	—	376 693,59	1 288 144,58	—			
	н530	—	—	—	376 703,40	1 288 145,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1910

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 18, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 18
	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) 59:12:0010743:64

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
—	н570	—	—	—	376 675,69	1 288 180,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н580	—	—	—	376 674,30	1 288 189,65	—			
	н590	—	—	—	376 668,45	1 288 188,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н600	—	—	—	376 669,84	1 288 179,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н570	—	—	—	376 675,69	1 288 180,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:64

№ 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)	Инвентарный номер 1911, Условный номер 59-59-16/045/2009-450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 19, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 19
	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) 59:12:0010743:66

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
—	н61О	—	—	—	376 645,75	1 288 176,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н62О	—	—	—	376 645,09	1 288 182,47	—			
	н63О	—	—	—	376 636,81	1 288 181,56	—			
	н64О	—	—	—	376 637,48	1 288 175,48	—			
	н61О	—	—	—	376 645,75	1 288 176,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1913, Условный номер 59-09/1-000-003542-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 21, Пермский край, г.Чайковский, улица Комсомольская, д.21
	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) 59:12:0010743:69

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
—	н650	—	—	—	376 566,23	1 288 168,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н660	—	—	—	376 565,16	1 288 180,70	—			
	н670	—	—	—	376 556,08	1 288 179,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	376 557,15	1 288 168,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н65О	—	—	—	376 566,23	1 288 168,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1917, Условный номер 59-09/1-000-001605-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 25, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 25
	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) 59:12:0010743:70

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
—	н690	—	—	—	376 569,97	1 288 135,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н700	—	—	—	376 569,35	1 288 142,26	—			
	н710	—	—	—	376 560,25	1 288 141,35	—			
	н720	—	—	—	376 560,88	1 288 135,06	—			
	н690	—	—	—	376 569,97	1 288 135,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:70

№ 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)	Инвентарный номер 1918, Условный номер 59-59-16/050/2006-328

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 26, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 26
	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) 59:12:0010743:76

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
—	н730	—	—	—	376 728,32	1 288 276,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н740	—	—	—	376 727,11	1 288 286,79	—			
	н750	—	—	—	376 717,66	1 288 285,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	376 718,88	1 288 275,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н73О	—	—	—	376 728,32	1 288 276,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:76

№ 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)	Инвентарный номер 2031, Условный номер 59-09/1-000-002808-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 12, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Большевикская, д. 12
	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) 59:12:0010743:77

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
—	н770	—	—	—	376 687,59	1 288 271,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н780	—	—	—	376 686,59	1 288 280,35	—			
	н790	—	—	—	376 680,87	1 288 279,73	—			
	н800	—	—	—	376 681,87	1 288 270,46	—			
	н770	—	—	—	376 687,59	1 288 271,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2033

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 14, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, д 14
	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) 59:12:0010743:78

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
—	н81О	—	—	—	376 662,05	1 288 271,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н82О	—	—	—	376 660,76	1 288 280,13	—			
	н83О	—	—	—	376 654,88	1 288 279,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	376 656,11	1 288 270,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н81О	—	—	—	376 662,05	1 288 271,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:78

№ 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)	Инвентарный номер 2035, Условный номер 59-59-16/041/2008-172
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 16, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, д 16
	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) 59:12:0010743:79										
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
—	н850	—	—	—	376 623,11	1 288 261,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н860	—	—	—	376 621,72	1 288 271,79	—			
	н870	—	—	—	376 615,64	1 288 270,94	—			
	н880	—	—	—	376 617,03	1 288 261,01	—			
	н850	—	—	—	376 623,11	1 288 261,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:79										
№ 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)					Инвентарный номер 2037, Условный номер 59-59-16/038/2010-142				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 18, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, д 18
	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) 59:12:0010743:80

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
—	н890	—	—	—	376 585,93	1 288 259,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н900	—	—	—	376 585,22	1 288 267,73	—			
	н910	—	—	—	376 577,82	1 288 267,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	376 578,58	1 288 258,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н89О	—	—	—	376 585,93	1 288 259,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2039, Условный номер 59-09/1-000-002341-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевистская ул, д 20, Пермский край, г.Чайковский, улица Большевистская, д.20
	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) 59:12:0010743:81

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
—	н930	—	—	—	376 521,32	1 288 247,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н940	—	—	—	376 520,32	1 288 256,93	—			
	н950	—	—	—	376 513,05	1 288 256,08	—			
	н960	—	—	—	376 513,96	1 288 246,37	—			
	н930	—	—	—	376 521,32	1 288 247,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11586, Условный номер 59-59-16/025/2010-133

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 21а, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, д 21а
	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) 59:12:0010743:82

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
—	н970	—	—	—	376 553,43	1 288 255,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н980	—	—	—	376 552,65	1 288 265,11	—			
	н990	—	—	—	376 543,68	1 288 264,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	376 544,47	1 288 255,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н970	—	—	—	376 553,43	1 288 255,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:82

№ 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)	Инвентарный номер 2040, Условный номер 59-59-16/048/2005-019
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 22, Пермский край, г. Чайковский, ул. Большевикская, д. 22
	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) 59:12:0010743:86										
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
—	н101О	—	—	—	376 706,19	1 288 183,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н102О	—	—	—	376 705,16	1 288 192,93	—			
	н103О	—	—	—	376 698,25	1 288 192,19	—			
	н104О	—	—	—	376 699,29	1 288 182,63	—			
	н101О	—	—	—	376 706,19	1 288 183,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:86										
№ 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)					Инвентарный номер 1909, Условный номер 59-09/1-000-002071-001				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 17, Пермский край, Чайковский район, г. Чайковский, Заринский район, ул. Комсомольская, д. 17
	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) 59:12:0010743:87

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
—	н1050	—	—	—	376 753,13	1 288 026,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1060	—	—	—	376 752,27	1 288 037,51	—			
	н1070	—	—	—	376 746,23	1 288 037,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	376 747,07	1 288 026,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1050	—	—	—	376 753,13	1 288 026,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:87

№ 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)	Инвентарный номер 1817, Условный номер 59-59-16/040/2011-477
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 12, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 12
	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) 59:12:0010743:98										
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
—	н1090	—	—	—	376 761,33	1 287 978,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1100	—	—	—	376 760,52	1 287 985,99	—			
	н1110	—	—	—	376 746,89	1 287 984,49	—			
	н1120	—	—	—	376 747,69	1 287 976,76	—			
	н1090	—	—	—	376 761,33	1 287 978,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:98										
№ 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)					Инвентарный номер 2050				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 3, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Зеленая, д. 3
	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) 59:12:0010744:66

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
—	н1170	—	—	—	376 652,08	1 287 942,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1180	—	—	—	376 650,20	1 287 950,72	—			
	н1190	—	—	—	376 644,57	1 287 949,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	376 646,42	1 287 941,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1170	—	—	—	376 652,08	1 287 942,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010744:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2054, Условный номер 59-59-16/055/2012-463
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010743:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 7, Пермский край, г Чайковский, ул Зеленая, 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) 59:12:0010744:67

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
—	н1290	—	—	—	376 591,78	1 287 938,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1300	—	—	—	376 591,01	1 287 945,11	—			
	н1310	—	—	—	376 580,64	1 287 943,83	—			
	н1320	—	—	—	376 581,40	1 287 937,63	—			
	н1290	—	—	—	376 591,78	1 287 938,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010744:67

№ 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)	Инвентарный номер 2056

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010744:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010744
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 9, Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, 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) 59:12:0010744:68

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
—	н1210	—	—	—	376 631,76	1 287 937,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1220	—	—	—	376 630,62	1 287 949,04	—			
	н1230	—	—	—	376 623,59	1 287 948,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	376 624,73	1 287 936,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1210	—	—	—	376 631,76	1 287 937,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010744:68

№ 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)	Инвентарный номер 2057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010744:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010744
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 9/1, Пермский край, г Чайковский, ул Зеленая, д 9/1
	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) 59:12:0010744:93

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
—	н1250	—	—	—	376 624,73	1 287 936,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1260	—	—	—	376 624,04	1 287 943,80	—			
	н1270	—	—	—	376 608,03	1 287 942,19	—			
	н1280	—	—	—	376 608,73	1 287 935,22	—			
	н1250	—	—	—	376 624,73	1 287 936,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010744:93

№ 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)	Инвентарный номер 57:435:002:000203590, Условный номер 59-59-16/031/2011-419

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010744:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010744
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Зеленая ул, д 9/1, Пермский край, г.Чайковский, ул.Зеленая, д.9/1
	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) 59:12:0010743:67

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
—	н92950	—	—	—	376 638,53	1 288 140,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н92960	—	—	—	376 637,46	1 288 149,60	—			
	н92970	—	—	—	376 630,81	1 288 148,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92980	—	—	—	376 631,88	1 288 140,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н92950	—	—	—	376 638,53	1 288 140,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:12:0010743:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 22, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 22
	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) _____

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010743:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:12:0010743
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Зеленая, д. 5
	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 _____

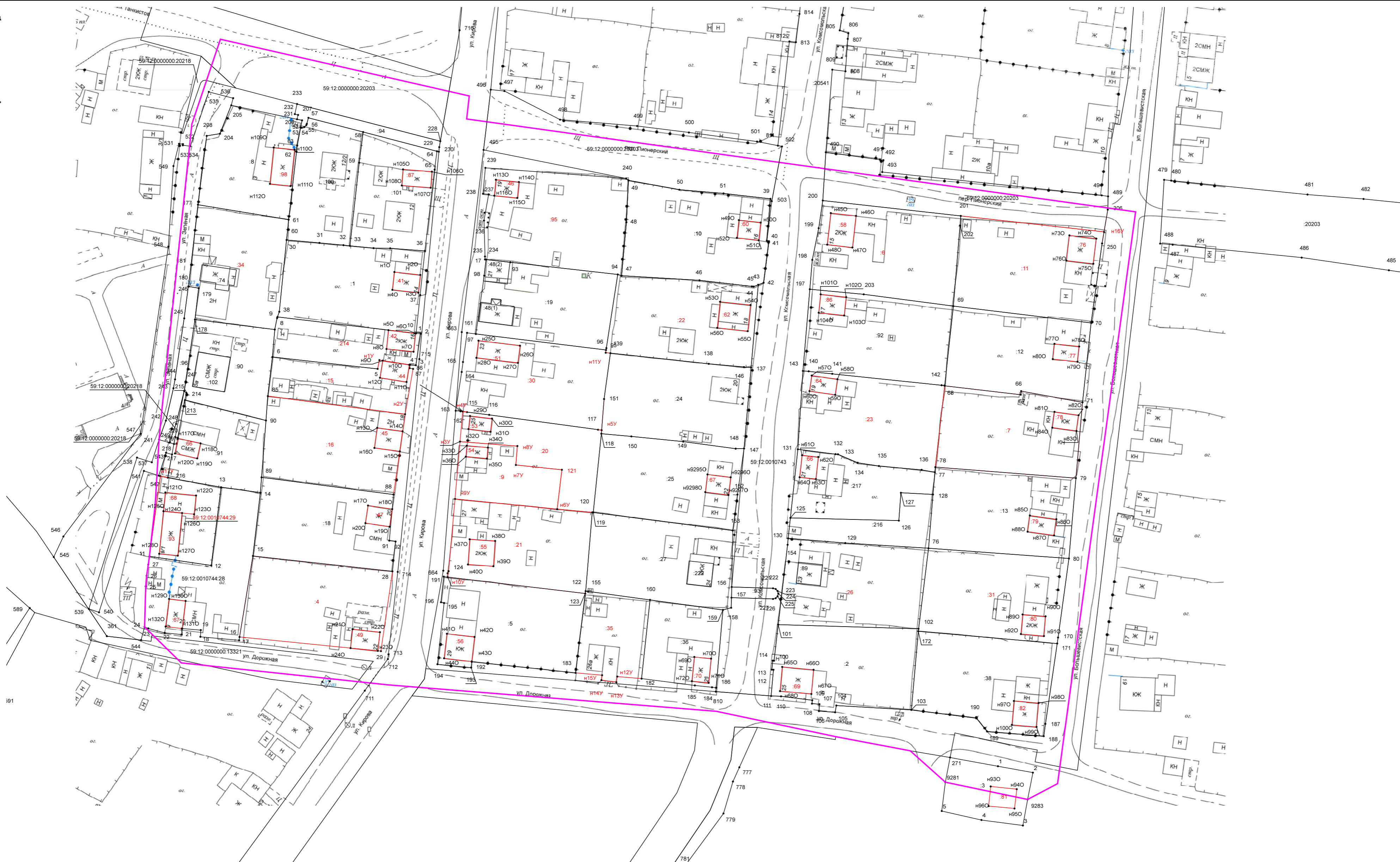
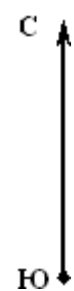
Зона № _____

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.

Схема границ земельных участков










Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108** - Номер кадастрового квартала
- :0031** - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13** - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У** - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- н3О** - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2** - Вид территориальной зоны