

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010729

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 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-002/2020-5945483, 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 10 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	Кукарка, пир.	3	371 953,90	1 290 312,46	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Курган, пир.	4	376 409,29	1 281 709,07	Сохранился		
3	Чернушка, сигн.		385 121,25	1 291 956,12			

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 59:12:0010729.

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:

- 1 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;

- 17 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;

- 36 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно Правилам землепользования и застройки МО «Городской округ-город Кудымкар», утвержденных решением Кудымкарской городской Думы от 25.10.2019 №79, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны - Ж-3 (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.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков:

- К№59:12:0010729:1 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями; исключения чересполосицы в границами земельных участков К№59:12:0010729:269, К№59:12:0010729:4, К№59:12:0010729:19, К№59:12:0010729:52, К№59:12:0000000:20475, К№59:12:0000000:20541;

- К№59:12:0010729:3 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями; исключения чересполосицы в границами земельных участков К№59:12:0010729:7, К№59:12:0010729:26;

- К№59:12:0010729:26 - для исключения пересечения границ земельного участка с объектом капитального строительства К№59:12:0010729:81;

- К№59:12:0010729:50 - для исключения пересечения границ земельного участка с объектом капитального строительства К№59:12:0010729:102;

- К№59:12:0010729:57 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями; исключения чересполосицы в границами земельных участков К№59:12:0000000:20475, К№59:12:0000000:20541;

- К№59:12:0010729:65 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;

- К№59:12:0010729:137 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями; исключения чересполосицы в границами земельных участков К№59:12:0000000:20475, К№59:12:0000000:20541;

- К№59:12:0010729:36 - для исключения чересполосицы в границами земельного участка К№59:12:0000000:13321;

- К№59:12:0010729:47 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0010729:28 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0010729:269 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0010729:62 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0010729:63 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0010729:53 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0000000:20475 - для исключения пересечения границ земельного участка со строениями;
- К№59:12:0000000:20541 - 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.

При проведении горизонтальной съемки местности выявлено, что:

- объект капитального строительства К№59:12:0010729:109, расположенный в границах участка К№59:12:0010729:52, по адресу Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.7, разрушен. На момент проведения геодезической съемки выявлены границы фундамента, координаты поворотных точек отражены в данном карта плане территории;
- объект капитального строительства К№59:12:0010729:114, расположенный в границах участка К№59:12:0010729:62, по адресу Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.5, разрушен. ул.Комсомольская, д.7, разрушен. Проведение кадастровых работ относительно данного объекта нецелесообразно, в связи с этим сведения о границах не включены в данный карта план территории;
- объект капитального строительства К№59:12:0010729:88, расположенный в границах участка К№59:12:0010729:146, по адресу Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.1, частично разрушен – оконные и дверные проемы отсутствуют, разрушена древесина в процессе гниения, просадка углов, провал крыши.

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 PrinCe 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 59:12:0010729:11

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
11	—	—	376 818,20	1 288 119,56	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
10	—	—	376 811,51	1 288 175,41			
38	—	—	376 800,91	1 288 174,08			
39	—	—	376 801,19	1 288 171,65			
40	—	—	376 801,46	1 288 169,37			
41	—	—	376 805,15	1 288 138,42			
28	—	—	376 807,52	1 288 118,56			
11	—	—	376 818,20	1 288 119,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:11

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
11	10	56,25	-	—
10	38	10,68	частично по строению	
38	39	2,45	по строению	
39	40	2,30		
40	41	31,17	частично по строению	
41	28	20,00	-	
28	11	10,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 12, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 12
	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	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
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	1
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	—
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**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	—	—	376 901,89	1 288 205,51	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
13	—	—	376 916,81	1 288 207,71				
14	—	—	376 916,74	1 288 208,42				
15	—	—	376 916,92	1 288 215,91				
16	—	—	376 916,62	1 288 218,71				
17	—	—	376 914,64	1 288 227,47				
18	—	—	376 915,70	1 288 227,68				
19	—	—	376 911,77	1 288 249,82				
20	—	—	376 911,20	1 288 255,40				
21	—	—	376 911,02	1 288 257,18				0,09
22	—	—	376 896,54	1 288 255,03		0,10		
23	—	—	376 896,65	1 288 253,97				
24	—	—	376 901,77	1 288 206,60				
12	—	—	376 901,89	1 288 205,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	15,08	—	—
13	14	0,71	по строению	
14	15	7,49	частично по строению	
15	16	2,82		

1	2	3	4	5
16	17	8,98	частично по строению	—
17	18	1,08		
18	19	22,49		
19	20	5,61		
20	21	1,79		
21	22	14,64		
22	23	1,07		
23	24	47,65		
24	12	1,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:3

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
190	—	—	376 902,13	1 288 078,31	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н5У	—	—	376 931,07	1 288 081,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	—	—	376 929,74	1 288 094,25			
159	—	—	376 926,79	1 288 119,67	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	376 951,95	1 288 083,69	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
124	—	—	376 941,67	1 288 135,24			
157	—	—	376 939,59	1 288 135,19			
158	—	—	376 925,73	1 288 133,93			
159	—	—	376 926,79	1 288 119,67			
н6У	—	—	376 929,74	1 288 094,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	—	—	376 931,07	1 288 081,28			
125	—	—	376 951,95	1 288 083,69	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:26

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
125	124	52,57	-	—
124	157	2,08		
157	158	13,92		
158	159	14,30		
159	н6У	25,59	частично по строению	
н6У	н5У	13,04	по строению	
н5У	125	21,02	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:28

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
74	—	—	376 977,26	1 288 212,64	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н17У	—	—	376 989,87	1 288 216,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	376 987,96	1 288 224,29			
н27У	—	—	376 985,90	1 288 229,32			
н19У	—	—	376 984,78	1 288 233,42			
н20У	—	—	376 980,79	1 288 240,65			
н21У	—	—	376 974,00	1 288 237,96			
76	—	—	376 975,51	1 288 234,07	Иное описание		
75	—	—	376 976,85	1 288 217,57			
74	—	—	376 977,26	1 288 212,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н17У	13,13	—	—
н17У	н18У	8,21		
н18У	н27У	5,44		
н27У	н19У	4,25		
н19У	н20У	8,26		

1	2	3	4	5
н20У	н21У	7,30	—	—
н21У	76	4,17		
76	75	16,55		
75	74	4,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:28

№ 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	266 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{266} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	376 770,36	1 288 208,27	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
42	—	—	376 767,08	1 288 241,67			
51	—	—	376 760,08	1 288 283,25			
50	—	—	376 758,60	1 288 291,54			
206	—	—	376 742,98	1 288 291,19			
207	—	—	376 743,36	1 288 288,80			
208	—	—	376 752,12	1 288 206,47			
111	—	—	376 756,57	1 288 206,91			
110	—	—	376 757,95	1 288 207,05			
109	—	—	376 770,36	1 288 208,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	42	33,56		—
42	51	42,17		
51	50	8,42		
50	206	15,62		
206	207	2,42		
207	208	82,79		
208	111	4,47		
111	110	1,39		
110	109	12,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:47

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
219	—	—	377 026,03	1 288 090,59	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
220	—	—	377 032,85	1 288 091,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	377 039,03	1 288 092,24	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
222	—	—	377 063,36	1 288 095,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13У	—	—	377 060,01	1 288 104,38			
н14У	—	—	377 052,03	1 288 122,08			
н15У	—	—	377 046,25	1 288 133,47			
223	—	—	377 043,28	1 288 132,14	Иное описание		
224	—	—	377 020,30	1 288 123,05			
н16У	—	—	377 017,67	1 288 122,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
225	—	—	377 022,51	1 288 106,00	Иное описание		
219	—	—	377 026,03	1 288 090,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	6,88	-	—
220	221	6,23		
221	222	24,53		
222	н13У	9,63	по строению	
н13У	н14У	19,42	-	
н14У	н15У	12,77		
н15У	223	3,25	По забору	
223	224	24,71	-	
224	н16У	2,83		
н16У	225	16,73		
225	219	15,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:47

№ 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	1257 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:48

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
121	—	—	376 963,27	1 288 083,75	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
226	—	—	376 980,75	1 288 084,74			
н4У	—	—	376 980,13	1 288 091,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	—	—	376 980,22	1 288 101,94			
н2У	—	—	376 979,12	1 288 101,95			
4	—	—	376 984,01	1 288 138,23	Иное описание		
164	—	—	376 955,39	1 288 137,02			
163	—	—	376 955,26	1 288 139,95			
165	—	—	376 951,76	1 288 139,85			
123	—	—	376 951,89	1 288 135,55			
122	—	—	376 961,74	1 288 100,93			
121	—	—	376 963,27	1 288 083,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:48

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

1	2	3	4	5	
121	226	17,51	-	—	
226	н4У	6,79			
н4У	н3У	10,44			
н3У	н2У	1,10			по строению
н2У	4	36,61			-
4	164	28,65			
164	163	2,93			
163	165	3,50			
165	123	4,30			
123	122	35,99			
122	121	17,25			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:48

№ 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	1221 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:50

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
160	—	—	376 985,24	1 288 189,90	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
3	—	—	376 988,16	1 288 138,48		0,01	
2	—	—	376 999,51	1 288 140,90		0,10	
227	—	—	377 012,80	1 288 143,74		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	377 016,18	1 288 144,50	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
229	—	—	377 030,98	1 288 150,39			
230	—	—	377 017,60	1 288 172,97			
н7У	—	—	377 012,71	1 288 171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	377 010,54	1 288 179,69			
н9У	—	—	377 009,00	1 288 183,61			
н10У	—	—	377 007,00	1 288 183,19			
н11У	—	—	377 004,65	1 288 193,79			
160	—	—	376 985,24	1 288 189,90	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:50

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	
160	3	51,50	-	—	
3	2	11,61			
2	227	13,59			
227	228	3,46			
228	229	15,93			
229	230	26,25			
230	н7У	5,01			
н7У	н8У	8,13			по строению
н8У	н9У	4,21			частично по строению
н9У	н10У	2,04			по строению
н10У	н11У	10,86			по зданию (сооружению)
н11У	160	19,80	частично по зданию (сооружению)		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:50

№ 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	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1575} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:53

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
158	—	—	376 925,73	1 288 133,93	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
174	—	—	376 922,01	1 288 167,74			
173	—	—	376 921,69	1 288 171,90			
172	—	—	376 920,67	1 288 182,91			
171	—	—	376 920,24	1 288 187,49			
117	—	—	376 888,97	1 288 184,47			
116	—	—	376 889,17	1 288 182,09			
115	—	—	376 889,89	1 288 178,85			
114	—	—	376 895,73	1 288 129,98			
158	—	—	376 925,73	1 288 133,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	174	34,01	По забору	—
174	173	4,17		
173	172	11,06	по строению	
172	171	4,60	частично по строению	

1	2	3	4	5
171	117	31,42	Частично по забору	—
117	116	2,39	По забору	
116	115	3,32	-	
115	114	49,22	частично по строению, частично по забору	
114	158	30,26	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:53

№ 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	1665 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:57

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
108	—	—	376 789,97	1 288 192,68	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
202	—	—	376 802,15	1 288 193,53			
201	—	—	376 802,16	1 288 194,43			
64	—	—	376 796,18	1 288 243,72			
44	—	—	376 796,09	1 288 244,47			
43	—	—	376 783,75	1 288 243,28			
108	—	—	376 789,97	1 288 192,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	202	12,21	-	—
202	201	0,90		
201	64	49,65		
64	44	0,76		
44	43	12,40		
43	108	50,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:62

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
237	—	—	376 872,02	1 288 201,99	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н23У	—	—	376 872,03	1 288 199,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н24У	—	—	376 886,11	1 288 201,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	376 857,86	1 288 200,84	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н25У	—	—	376 858,77	1 288 197,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	376 872,03	1 288 199,06			
237	—	—	376 872,02	1 288 201,99	Иное описание		
142	—	—	376 868,01	1 288 249,86			
141	—	—	376 853,10	1 288 248,44			
198	—	—	376 857,86	1 288 200,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	н25У	3,63	-	—
н25У	н23У	13,37	По забору	
н23У	237	2,93		
237	142	48,04	частично по строению	
142	141	14,98	-	
141	198	47,84	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:63

№ 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	744 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:65

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
н1У	—	—	376 986,37	1 288 086,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
1	—	—	377 001,72	1 288 088,01	Иное описание	0,01	
2	—	—	376 999,51	1 288 140,90			
3	—	—	376 988,16	1 288 138,48			
4	—	—	376 984,01	1 288 138,23			
н2У	—	—	376 979,12	1 288 101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3У	—	—	376 980,22	1 288 101,94			
н4У	—	—	376 980,13	1 288 091,50			
н1У	—	—	376 986,37	1 288 086,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	15,45	-	—
1	2	52,94		
2	3	11,61		
3	4	4,16		
4	н2У	36,61		
н2У	н3У	1,10		
н3У	н4У	10,44	по строению	

1	2	3	4	5
н4У	н1У	8,14	По забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:65

№ 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	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:137

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
65	—	—	376 928,31	1 288 227,98	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
66	—	—	376 930,51	1 288 210,12			
67	—	—	376 930,55	1 288 209,74			
н12У	—	—	376 930,87	1 288 207,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
79	—	—	376 946,49	1 288 209,23	Иное описание		
68	—	—	376 946,39	1 288 212,08			
69	—	—	376 942,30	1 288 259,57			
70	—	—	376 940,30	1 288 259,21			
71	—	—	376 938,61	1 288 254,79			
72	—	—	376 928,91	1 288 252,21			
73	—	—	376 932,28	1 288 228,47			
65	—	—	376 928,31	1 288 227,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	17,99	- по строению частично по строению	—
66	67	0,38		
67	н12У	2,76		
н12У	79	15,78		
79	68	2,85		
68	69	47,67		
69	70	2,03		
70	71	4,73		
71	72	10,04		
72	73	23,98		
73	65	4,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:137

№ 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	686 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:269

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
н12У	—	—	376 930,87	1 288 207,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
67	—	—	376 930,55	1 288 209,74	Иное описание		
66	—	—	376 930,51	1 288 210,12			
65	—	—	376 928,31	1 288 227,98			
73	—	—	376 932,28	1 288 228,47			
72	—	—	376 928,91	1 288 252,21			
175	—	—	376 926,83	1 288 251,67			
19	—	—	376 911,77	1 288 249,82			
18	—	—	376 915,70	1 288 227,68			
17	—	—	376 914,64	1 288 227,47			
16	—	—	376 916,62	1 288 218,71			
15	—	—	376 916,92	1 288 215,91			
14	—	—	376 916,74	1 288 208,42			
13	—	—	376 916,81	1 288 207,71			
н22У	—	—	376 917,61	1 288 205,49			
н12У	—	—	376 930,87	1 288 207,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010729:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	67	2,76	частично по строению	—
67	66	0,38	по строению	
66	65	17,99		
65	73	4,00	-	
73	72	23,98		
72	175	2,15		
175	19	15,17	частично по строению	
19	18	22,49	-	
18	17	1,08		
17	16	8,98	частично по строению	
16	15	2,82		

1	2	3	4	5
15	14	7,49	частично по строению	—
14	13	0,71		
13	н22У	2,36		
н22У	н12У	13,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010729:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	681 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20475

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

59:12:0000000:20475(5)

578	—	—	377 010,24	1 288 203,45	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
329	—	—	377 005,40	1 288 209,97			
579	—	—	376 988,11	1 288 232,20			
н27У	—	—	376 985,90	1 288 229,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	376 987,96	1 288 224,29			
н17У	—	—	376 989,87	1 288 216,31			
74	—	—	376 977,26	1 288 212,64	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	376 946,49	1 288 209,23	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н12У	—	—	376 930,87	1 288 207,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	376 917,61	1 288 205,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
13	—	—	376 916,81	1 288 207,71	Иное описание		
12	—	—	376 901,89	1 288 205,51			
235	—	—	376 886,20	1 288 203,12			
н24У	—	—	376 886,11	1 288 201,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	376 872,03	1 288 199,06			
н25У	—	—	376 858,77	1 288 197,33			
198	—	—	376 857,86	1 288 200,84	Иное описание		
197	—	—	376 848,38	1 288 200,08			
196	—	—	376 848,72	1 288 195,84			
200	—	—	376 830,24	1 288 194,26			
205	—	—	376 823,34	1 288 193,39			
204	—	—	376 805,35	1 288 190,53			
203	—	—	376 804,25	1 288 193,71			
202	—	—	376 802,15	1 288 193,53			
108	—	—	376 789,97	1 288 192,68			
107	—	—	376 790,57	1 288 187,73			
113	—	—	376 759,54	1 288 185,29			
499	—	—	376 741,41	1 288 184,17			
580	—	—	376 731,03	1 288 182,63			
581	—	—	376 719,13	1 288 180,23			
582	—	—	376 708,09	1 288 179,30			
583	—	—	376 677,41	1 288 176,73			
584	—	—	376 647,97	1 288 174,80			
585	—	—	376 614,53	1 288 171,17			
586	—	—	376 612,12	1 288 170,97			
587	—	—	376 582,11	1 288 167,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
588	—	—	376 568,56	1 288 165,87	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
589	—	—	376 568,59	1 288 165,37			
590	—	—	376 565,21	1 288 165,06			
591	—	—	376 565,16	1 288 165,66			
307	—	—	376 555,30	1 288 164,77			
592	—	—	376 556,94	1 288 144,02			
593	—	—	376 558,46	1 288 144,16			
594	—	—	376 587,63	1 288 146,71			
595	—	—	376 588,45	1 288 149,79			
596	—	—	376 592,24	1 288 149,90			
597	—	—	376 591,75	1 288 165,50			
598	—	—	376 592,02	1 288 166,50			
599	—	—	376 592,75	1 288 167,20			
600	—	—	376 593,75	1 288 167,50			
601	—	—	376 594,75	1 288 167,20			
602	—	—	376 595,48	1 288 166,50			
603	—	—	376 595,75	1 288 165,50			
604	—	—	376 596,25	1 288 150,00			
605	—	—	376 648,28	1 288 154,63			
705	—	—	376 709,76	1 288 159,95			
606	—	—	376 711,86	1 288 160,13			
607	—	—	376 730,03	1 288 162,49			
503	—	—	376 741,17	1 288 165,02			
502	—	—	376 761,73	1 288 168,87			
608	—	—	376 762,03	1 288 167,32			
39	—	—	376 801,19	1 288 171,65			
38	—	—	376 800,91	1 288 174,08			
10	—	—	376 811,51	1 288 175,41			
9	—	—	376 817,20	1 288 176,01			
8	—	—	376 830,60	1 288 177,60			
119	—	—	376 861,67	1 288 180,82			
118	—	—	376 881,64	1 288 183,34			
117	—	—	376 888,97	1 288 184,47			
171	—	—	376 920,24	1 288 187,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	376 920,75	1 288 187,56	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
169	—	—	376 920,62	1 288 190,54			
168	—	—	376 929,56	1 288 191,23			
167	—	—	376 929,85	1 288 189,96			
166	—	—	376 951,59	1 288 191,09			
162	—	—	376 951,76	1 288 189,87			
161	—	—	376 985,00	1 288 195,93			
609	—	—	377 000,64	1 288 198,78			
578	—	—	377 010,24	1 288 203,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20475

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
59:12:0000000:20475(5)				
578	329	8,12	—	—
329	579	28,16		
579	н27У	3,63		
н27У	н18У	5,44		
н18У	н17У	8,21		
н17У	74	13,13		
74	79	30,96		
79	н12У	15,78		
н12У	н22У	13,35		
н22У	13	2,36		
13	12	15,08		
12	235	15,87		
235	н24У	1,15		
н24У	н23У	14,38		
н23У	н25У	13,37		
н25У	198	3,63		
198	197	9,51		
197	196	4,25		
196	200	18,55		

1	2	3	4	5
200	205	6,95		
205	204	18,22		
204	203	3,36		
203	202	2,11		
202	108	12,21		
108	107	4,99		
107	113	31,13		
113	499	18,16		
499	580	10,49		
580	581	12,14		
581	582	11,08		
582	583	30,79		
583	584	29,50		
584	585	33,64		
585	586	2,42		
586	587	30,21		
587	588	13,64		
588	589	0,50	—	—
589	590	3,39		
590	591	0,60		
591	307	9,90		
307	592	20,81		
592	593	1,53		
593	594	29,28		
594	595	3,19		
595	596	3,79		
596	597	15,61		
597	598	1,04		
598	599	1,01		
599	600	1,04		
600	601	1,04		
601	602	1,01		
602	603	1,04		
603	604	15,51		

1	2	3	4	5
604	605	52,24		
605	705	61,71		
705	606	2,11		
606	607	18,32		
607	503	11,42		
503	502	20,92		
502	608	1,58		
608	39	39,40		
39	38	2,45		
38	10	10,68		
10	9	5,72		
9	8	13,49		
8	119	31,24	—	—
119	118	20,13		
118	117	7,42		
117	171	31,42		
171	170	0,51		
170	169	2,98		
169	168	8,97		
168	167	1,30		
167	166	21,77		
166	162	1,23		
162	161	33,79		
161	609	15,90		
609	578	10,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:20475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	18402 ± 100, (59:12:0000000:20475(5)) 8500.91 ± 32.27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$23,32 + 4,37 + 8,29 + 9,39 + 32,27 + 22,21 = 100$, (59:12:0000000:20475(5)) $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(8500,91)} = 32 = 32.27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20541

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
59:12:0000000:20541(5)							
578	—	—	377 010,24	1 288 203,45	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
329	—	—	377 005,40	1 288 209,97			
579	—	—	376 988,11	1 288 232,20			
н27У	—	—	376 985,90	1 288 229,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	376 987,96	1 288 224,29			
н17У	—	—	376 989,87	1 288 216,31			
74	—	—	376 977,26	1 288 212,64	Иное описание		
79	—	—	376 946,49	1 288 209,23			
н12У	—	—	376 930,87	1 288 207,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	376 917,61	1 288 205,49			
13	—	—	376 916,81	1 288 207,71	Иное описание		
12	—	—	376 901,89	1 288 205,51			
235	—	—	376 886,20	1 288 203,12			
н24У	—	—	376 886,11	1 288 201,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	376 872,03	1 288 199,06			
н25У	—	—	376 858,77	1 288 197,33			
198	—	—	376 857,86	1 288 200,84	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	376 848,38	1 288 200,08	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
196	—	—	376 848,72	1 288 195,84			
200	—	—	376 830,24	1 288 194,26			
205	—	—	376 823,34	1 288 193,39			
204	—	—	376 805,35	1 288 190,53			
203	—	—	376 804,25	1 288 193,71			
202	—	—	376 802,15	1 288 193,53			
108	—	—	376 789,97	1 288 192,68			
107	—	—	376 790,57	1 288 187,73			
113	—	—	376 759,54	1 288 185,29			
499	—	—	376 741,41	1 288 184,17			
580	—	—	376 731,03	1 288 182,63			
581	—	—	376 719,13	1 288 180,23			
582	—	—	376 708,09	1 288 179,30			
583	—	—	376 677,41	1 288 176,73			
584	—	—	376 647,97	1 288 174,80			
585	—	—	376 614,53	1 288 171,17			
586	—	—	376 612,12	1 288 170,97			
587	—	—	376 582,11	1 288 167,46			
588	—	—	376 568,56	1 288 165,87			
589	—	—	376 568,59	1 288 165,37			
590	—	—	376 565,21	1 288 165,06			
591	—	—	376 565,16	1 288 165,66			
307	—	—	376 555,30	1 288 164,77			
592	—	—	376 556,94	1 288 144,02			
593	—	—	376 558,46	1 288 144,16			
594	—	—	376 587,63	1 288 146,71			
595	—	—	376 588,45	1 288 149,79			
596	—	—	376 592,24	1 288 149,90			
597	—	—	376 591,75	1 288 165,50			
598	—	—	376 592,02	1 288 166,50			
599	—	—	376 592,75	1 288 167,20			
600	—	—	376 593,75	1 288 167,50			
601	—	—	376 594,75	1 288 167,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
602	—	—	376 595,48	1 288 166,50	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
603	—	—	376 595,75	1 288 165,50			
604	—	—	376 596,25	1 288 150,00			
605	—	—	376 648,28	1 288 154,63			
705	—	—	376 709,76	1 288 159,95			
706	—	—	376 710,55	1 288 161,97			
707	—	—	376 726,14	1 288 163,97			
708	—	—	376 726,36	1 288 163,19			
503	—	—	376 741,17	1 288 165,02			
502	—	—	376 761,73	1 288 168,87			
608	—	—	376 762,03	1 288 167,32			
39	—	—	376 801,19	1 288 171,65			
38	—	—	376 800,91	1 288 174,08			
10	—	—	376 811,51	1 288 175,41			
9	—	—	376 817,20	1 288 176,01			
8	—	—	376 830,60	1 288 177,60			
119	—	—	376 861,67	1 288 180,82			
118	—	—	376 881,64	1 288 183,34			
117	—	—	376 888,97	1 288 184,47			
171	—	—	376 920,24	1 288 187,49			
170	—	—	376 920,75	1 288 187,56			
169	—	—	376 920,62	1 288 190,54			
168	—	—	376 929,56	1 288 191,23			
167	—	—	376 929,85	1 288 189,96			
166	—	—	376 951,59	1 288 191,09			
162	—	—	376 951,76	1 288 189,87			
161	—	—	376 985,00	1 288 195,93			
609	—	—	377 000,64	1 288 198,78			
578	—	—	377 010,24	1 288 203,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20541

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

1	2	3	4	5
59:12:0000000:20541(5)				
578	329	8,12		
329	579	28,16		
579	н27У	3,63		
н27У	н18У	5,44		
н18У	н17У	8,21		
н17У	74	13,13		
74	79	30,96		
79	н12У	15,78		
н12У	н22У	13,35		
н22У	13	2,36		
13	12	15,08		
12	235	15,87		
235	н24У	1,15		
н24У	н23У	14,38		
н23У	н25У	13,37		
н25У	198	3,63		
198	197	9,51	—	—
197	196	4,25		
196	200	18,55		
200	205	6,95		
205	204	18,22		
204	203	3,36		
203	202	2,11		
202	108	12,21		
108	107	4,99		
107	113	31,13		
113	499	18,16		
499	580	10,49		
580	581	12,14		
581	582	11,08		
582	583	30,79		
583	584	29,50		
584	585	33,64		

1	2	3	4	5
585	586	2,42		
586	587	30,21		
587	588	13,64		
588	589	0,50		
589	590	3,39		
590	591	0,60		
591	307	9,90		
307	592	20,81		
592	593	1,53		
593	594	29,28		
594	595	3,19		
595	596	3,79		
596	597	15,61		
597	598	1,04		
598	599	1,01		
599	600	1,04		
600	601	1,04		
601	602	1,01	—	—
602	603	1,04		
603	604	15,51		
604	605	52,24		
605	705	61,71		
705	706	2,17		
706	707	15,72		
707	708	0,81		
708	503	14,92		
503	502	20,92		
502	608	1,58		
608	39	39,40		
39	38	2,45		
38	10	10,68		
10	9	5,72		
9	8	13,49		
8	119	31,24		

1	2	3	4	5
119	118	20,13	—	—
118	117	7,42		
117	171	31,42		
171	170	0,51		
170	169	2,98		
169	168	8,97		
168	167	1,30		
167	166	21,77		
166	162	1,23		
162	161	33,79		
161	609	15,90		
609	578	10,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:20541

№ 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	18359 ± 100, (59:12:0000000:20541(5)) 8457.99 ± 32.19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$23,32 + 4,37 + 8,29 + 9,39 + 32,19 + 22,21 = 100$, (59:12:0000000:20541(5)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(8457,99)} = 32 = 32.19$
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) 59:12:0010513:89

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	376 863,30	1 288 289,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н60	—	—	—	376 868,87	1 288 290,06	—			
	н70	—	—	—	376 867,75	1 288 298,69	—			
	н80	—	—	—	376 862,19	1 288 297,97	—			
	н50	—	—	—	376 863,30	1 288 289,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010513:89

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевистская ул, д 4, Пермский край, г. Чайковский, ул. Большевистская, д. 4
	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) 59:12:0010729:71

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	377 033,10	1 288 091,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н730	—	—	—	377 042,35	1 288 092,98	—			
	н740	—	—	—	377 041,05	1 288 104,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	377 031,80	1 288 103,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н72О	—	—	—	377 033,10	1 288 091,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1803
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 1, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 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) 59:12:0010729:72

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	376 897,14	1 288 078,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н770	—	—	—	376 895,97	1 288 089,18	—			
	н780	—	—	—	376 888,42	1 288 088,37	—			
	н790	—	—	—	376 889,59	1 288 077,45	—			
	н760	—	—	—	376 897,14	1 288 078,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1816

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 11, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 11
	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) 59:12:0010729:74

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	376 866,65	1 288 074,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н810	—	—	—	376 872,65	1 288 075,15	—			
	н820	—	—	—	376 871,76	1 288 083,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	376 865,70	1 288 083,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н80О	—	—	—	376 866,65	1 288 074,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1820, Условный номер 59-59-16/117/2014-125
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 13а, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, 13а
	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) 59:12:0010729:75

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	376 851,32	1 288 073,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н850	—	—	—	376 850,02	1 288 082,55	—			
	н860	—	—	—	376 842,59	1 288 081,49	—			
	н870	—	—	—	376 843,88	1 288 072,38	—			
	н840	—	—	—	376 851,32	1 288 073,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1820, Условный номер 59-59-16/041/2009-123

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 13, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 13
	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) 59:12:0010729:76

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
—	н880	—	—	—	376 829,48	1 288 070,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н890	—	—	—	376 828,23	1 288 079,85	—			
	н900	—	—	—	376 821,13	1 288 078,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	376 822,39	1 288 069,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н88О	—	—	—	376 829,48	1 288 070,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:76

№ 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 1822, Условный номер 59-59-16/076/2008-146
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 15, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, 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) 59:12:0010729:77

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
—	н920	—	—	—	376 798,62	1 288 067,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н930	—	—	—	376 797,11	1 288 079,38	—			
	н940	—	—	—	376 787,04	1 288 078,15	—			
	н950	—	—	—	376 788,55	1 288 065,77	—			
	н920	—	—	—	376 798,62	1 288 067,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:77

№ 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 1825, Условный номер 59-09/1-000-002345-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 17, Пермский край, г.Чайковский, ул.Кирова, 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) 59:12:0010729:78

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
—	н960	—	—	—	377 017,65	1 288 090,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н970	—	—	—	377 016,83	1 288 096,03	—			
	н980	—	—	—	377 011,49	1 288 095,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	377 012,31	1 288 089,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н96О	—	—	—	377 017,65	1 288 090,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:78

№ 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 1805, Условный номер 59-59-16/036/2007-233
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 3, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, 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) 59:12:0010729:80

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
—	н1000	—	—	—	376 970,65	1 288 086,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1010	—	—	—	376 969,43	1 288 096,23	—			
	н1020	—	—	—	376 962,43	1 288 095,32	—			
	н1030	—	—	—	376 963,65	1 288 085,96	—			
	н1000	—	—	—	376 970,65	1 288 086,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:80

№ 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 1808

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 5, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 5
	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) 59:12:0010729:81

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
—	н1040	—	—	—	376 942,12	1 288 083,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1050	—	—	—	376 941,08	1 288 092,66	—			
	н1060	—	—	—	376 933,54	1 288 091,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	376 934,57	1 288 082,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1040	—	—	—	376 942,12	1 288 083,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:81

№ 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 1810, Условный номер 59-59-16/048/2009-251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 7, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, 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) 59:12:0010729:86

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
—	н1080	—	—	—	376 919,58	1 288 080,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1090	—	—	—	376 918,82	1 288 090,78	—			
	н1100	—	—	—	376 913,12	1 288 090,34	—			
	н1110	—	—	—	376 913,89	1 288 080,32	—			
	н1080	—	—	—	376 919,58	1 288 080,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:86

№ 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 1812, Условный номер 59-59-16/051/2007-285

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 9, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, 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) 59:12:0010729:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	376 973,33	1 288 222,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1130	—	—	—	376 970,76	1 288 231,54	—			
	н1140	—	—	—	376 964,47	1 288 229,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	376 967,41	1 288 220,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1120	—	—	—	376 973,33	1 288 222,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1889, Условный номер 59-09/1-000-003835-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 1, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 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) 59:12:0010729:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	376 853,10	1 288 165,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1170	—	—	—	376 851,71	1 288 174,47	—			
	н1180	—	—	—	376 845,54	1 288 173,53	—			
	н1190	—	—	—	376 846,97	1 288 164,19	—			
	н1160	—	—	—	376 853,10	1 288 165,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1901, Условный номер 59-59-16/004/2010-388

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:22, 59:12:0010729:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 10, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 10
	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) 59:12:0010729:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	376 820,91	1 288 195,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1210	—	—	—	376 819,91	1 288 204,10	—			
	н1220	—	—	—	376 812,83	1 288 203,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	376 813,84	1 288 194,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1200	—	—	—	376 820,91	1 288 195,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1902
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 11, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 11
	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) 59:12:0010729:93

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
—	н1240	—	—	—	376 830,69	1 288 172,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1250	—	—	—	376 823,28	1 288 171,50	—			
	н1260	—	—	—	376 824,65	1 288 160,93	—			
	н1270	—	—	—	376 832,07	1 288 161,89	—			
	н1240	—	—	—	376 830,69	1 288 172,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:93

№ 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 1903, Условный номер 59-09/1-000-001242-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 12, Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, 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) 59:12:0010729:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	376 775,95	1 288 199,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1290	—	—	—	376 769,04	1 288 199,37	—			
	н1300	—	—	—	376 769,82	1 288 190,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	376 776,73	1 288 191,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1280	—	—	—	376 775,95	1 288 199,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1904, Условный номер 59-09/1-000-002538-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 13, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 13
	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) 59:12:0010729:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	376 785,45	1 288 159,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1330	—	—	—	376 784,61	1 288 167,04	—			
	н1350	—	—	—	376 772,63	1 288 165,61	—			
	н1360	—	—	—	376 773,48	1 288 158,51	—			
	н1320	—	—	—	376 785,45	1 288 159,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1906, Условный номер 59-59-16/024/2009-056

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 14, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, 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) 59:12:0010729:97

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
—	н1370	—	—	—	376 978,94	1 288 217,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1380	—	—	—	376 984,78	1 288 219,17	—			
	н1390	—	—	—	376 982,74	1 288 228,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	376 976,90	1 288 227,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1370	—	—	—	376 978,94	1 288 217,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7094
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 1а, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 1а
	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) 59:12:0010729:98

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
—	н1410	—	—	—	376 967,71	1 288 190,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1420	—	—	—	376 969,16	1 288 182,62	—			
	н1430	—	—	—	376 979,46	1 288 184,46	—			
	н1440	—	—	—	376 978,01	1 288 192,56	—			
	н1410	—	—	—	376 967,71	1 288 190,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:98

№ 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 1890, Условный номер 59-59-16/022/2008-253

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 2, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010729:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	377 004,65	1 288 193,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н100	—	—	—	377 000,02	1 288 192,77	—			
	н110	—	—	—	377 002,21	1 288 182,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12О	—	—	—	377 006,84	1 288 183,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н9О	—	—	—	377 004,65	1 288 193,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1891, Инвентарный номер 57:435:002:000040570, Условный номер 59-59-16/044/2007-771
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 2а, Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.2а
	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) 59:12:0010729:105

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	—	—	—	376 945,76	1 288 213,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н140	—	—	—	376 944,59	1 288 222,18	—			
	н150	—	—	—	376 939,48	1 288 221,47	—			
	н160	—	—	—	376 940,65	1 288 213,12	—			
	н130	—	—	—	376 945,76	1 288 213,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:105

№ 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 1893

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 3, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, 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) 59:12:0010729:106

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	34	376 918,93	1 288 251,07	—	376 918,93	1 288 251,07	—	Иное описание	0,09	—
	35	376 925,65	1 288 252,16	—	376 925,65	1 288 252,16	—			
	36	376 924,37	1 288 259,11	—	376 924,37	1 288 259,11	—			
	37	376 917,69	1 288 257,93	—	376 917,69	1 288 257,93	—			
	34	376 918,93	1 288 251,07	—	376 918,93	1 288 251,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:106

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1894, Условный номер 59-59-16/027/2013-079
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 3а, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 3а
	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) 59:12:0010729:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	376 951,49	1 288 188,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н180	—	—	—	376 945,27	1 288 187,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	376 946,08	1 288 181,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н200	—	—	—	376 952,26	1 288 182,20	—			
	н170	—	—	—	376 951,49	1 288 188,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1895, Условный номер 59-59/016-59/016/201/2017-9475
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 4, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 4
	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) 59:12:0010729:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	376 900,89	1 288 207,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н310	—	—	—	376 899,89	1 288 214,52	—			
	н320	—	—	—	376 895,79	1 288 213,91	—			
	н330	—	—	—	376 896,69	1 288 207,08	—			
	н300	—	—	—	376 900,89	1 288 207,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4894

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 5, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 5
	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) 59:12:0010729:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	376 913,24	1 288 209,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н220	—	—	—	376 911,53	1 288 219,37	—			
	н230	—	—	—	376 905,94	1 288 218,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	376 907,65	1 288 208,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н21О	—	—	—	376 913,24	1 288 209,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1896
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 5/1, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 5/1
	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) 59:12:0010729:115

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	—	—	—	376 881,91	1 288 178,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н260	—	—	—	376 875,74	1 288 178,06	—			
	н270	—	—	—	376 877,15	1 288 168,75	—			
	н280	—	—	—	376 883,32	1 288 169,66	—			
	н250	—	—	—	376 881,91	1 288 178,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:115

№ 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 1899, Условный номер 59-59-16/037/2005-200

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 8, Пермский край, г.Чайковский, улица Комсомольская, д.8
	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) 59:12:0010729:117

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	—	—	—	376 849,20	1 288 200,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н300	—	—	—	376 847,69	1 288 209,90	—			
	н310	—	—	—	376 839,90	1 288 208,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	376 841,42	1 288 199,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н290	—	—	—	376 849,20	1 288 200,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:117

№ 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 1900, Условный номер 59-59-16/005/2008-250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 9, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, 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) 59:12:0010729:118										
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	—	—	—	376 767,66	1 288 291,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н340	—	—	—	376 759,08	1 288 290,45	—			
	н350	—	—	—	376 760,34	1 288 281,73	—			
	н360	—	—	—	376 768,78	1 288 282,81	—			
	н330	—	—	—	376 767,66	1 288 291,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:118										
№ 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 2029, Условный номер 59-59-16/059/2010-053			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 10, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, д 10
	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) 59:12:0010729:119

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	—	—	—	376 906,95	1 288 305,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н380	—	—	—	376 898,86	1 288 303,58	—			
	н390	—	—	—	376 900,69	1 288 294,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	376 908,78	1 288 295,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н370	—	—	—	376 906,95	1 288 305,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:119

№ 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 2021
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 2, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010729:120										
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	—	—	—	376 835,22	1 288 295,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н420	—	—	—	376 839,66	1 288 295,82	—			
	н430	—	—	—	376 840,41	1 288 287,30	—			
	н440	—	—	—	376 835,97	1 288 286,91	—			
	н410	—	—	—	376 835,22	1 288 295,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:120										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 2025, Условный номер 59-59-16/035/2008-39				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевикская ул, д 6, Пермский край, г Чайковский, ул Большевикская, д 6
	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) 59:12:0010729:121

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
—	53	376 808,57	1 288 280,09	—	376 808,57	1 288 280,09	—	Иное описание	0,09	—
	54	376 806,98	1 288 292,90	—	376 806,98	1 288 292,90	—			
	55	376 798,84	1 288 291,85	—	376 798,84	1 288 291,85	—			
	56	376 800,43	1 288 279,04	—	376 800,43	1 288 279,04	—			
	53	376 808,57	1 288 280,09	—	376 808,57	1 288 280,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:121

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2027, Условный номер 59-09/1-000-003653-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевистская ул, д 8, Пермский край, г. Чайковский, ул. Большевистская, д. 8
	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) 59:12:0010729:138

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	—	—	—	376 865,55	1 288 202,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н460	—	—	—	376 870,76	1 288 203,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	376 869,57	1 288 210,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н480	—	—	—	376 864,36	1 288 209,87	—			
	н450	—	—	—	376 865,55	1 288 202,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1898, Условный номер 59-59-16/053/2009-205
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 7а, Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.7а
	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) 59:12:0010729:140										
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	—	—	—	376 913,54	1 288 155,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н500	—	—	—	376 912,58	1 288 164,84	—			
	н510	—	—	—	376 900,06	1 288 163,52	—			
	н520	—	—	—	376 901,02	1 288 154,44	—			
	н490	—	—	—	376 913,54	1 288 155,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:140										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1897, Условный номер 59-59-16/020/2012-047				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 6, Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.6
	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) 59:12:0010729:143

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	—	—	—	376 762,28	1 288 236,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н540	—	—	—	376 761,24	1 288 247,94	—			
	н550	—	—	—	376 751,85	1 288 247,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	376 752,89	1 288 236,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н53О	—	—	—	376 762,28	1 288 236,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:143

№ 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 5566, Условный номер 59:12:001:0729:36:5566/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Большевистская ул, д 10а, Пермский край, г.Чайковский, ул.Большевистская, д.10а
	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) 59:12:0010729:144

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	—	—	—	376 796,46	1 288 200,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н580	—	—	—	376 794,80	1 288 215,95	—			
	н590	—	—	—	376 789,91	1 288 215,42	—			
	н600	—	—	—	376 791,57	1 288 200,09	—			
	н570	—	—	—	376 796,46	1 288 200,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:144

№ 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 14920, Условный номер 59-59-16/076/2008-491

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 13а, Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.13а
	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) 59:12:0010729:272

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
—	181	376 783,17	1 288 123,39	—	376 783,17	1 288 123,39	—	Иное описание	0,10	—
	182	376 782,92	1 288 125,97	—	376 782,92	1 288 125,97	—			
	183	376 780,72	1 288 125,76	—	376 780,72	1 288 125,76	—			
	184	376 780,16	1 288 131,51	—	376 780,16	1 288 131,51	—			
	185	376 776,27	1 288 131,14	—	376 776,27	1 288 131,14	—			
	186	376 777,09	1 288 122,81	—	376 777,09	1 288 122,81	—			
	181	376 783,17	1 288 123,39	—	376 783,17	1 288 123,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010729:272		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010729:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 14а
	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 _____

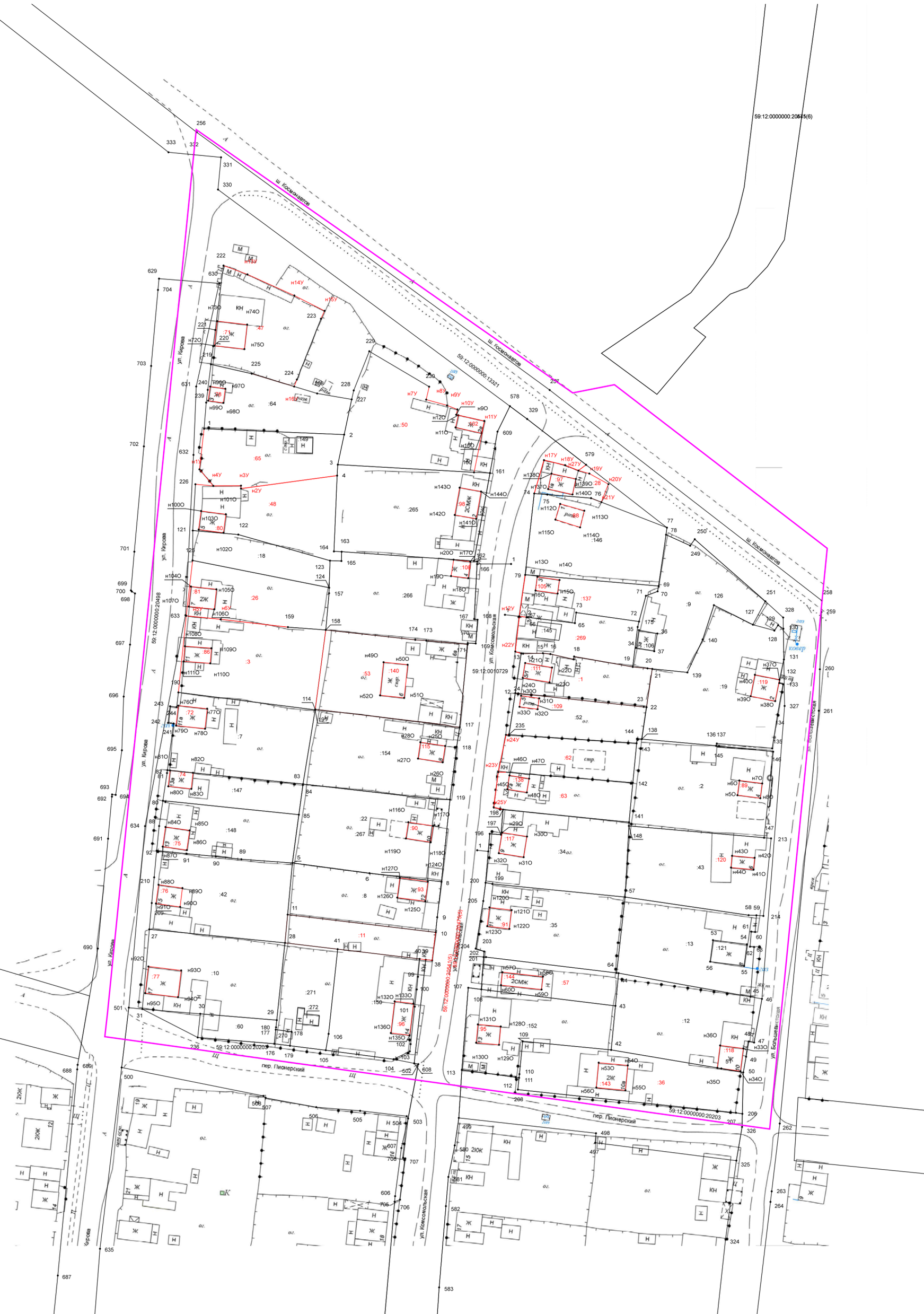
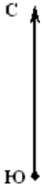
Зона № _____

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, исправляемых)
- 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