

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 сентября 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

№ 0856300008420000244, от 17 сентября 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-002/2020-6607611, от 10 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 января 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	Планово-картографический материал масштаба 1:2000, (система высот Балтийская). Съёмка 1976 года. В электронном виде	№ инв.№86, от 11 августа 1994 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 20 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: -	№8/832-276-19 от 28.11.2019г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 27.11.2021г.
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 № 0856300008420000244 от 17.08.2020 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала

г. Чайковский, Пермского края 59:12:0010734.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- планово-картографического материала, в масштабе 1:2000 (система высот Балтийская). Съёмка 1976 года. Исправлено по аэроснимкам и обследовано на местности в 1991 г. Гидрография отображена на дату 24.08.1998 г. Утверждаемого Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Чайковский Пермской области (инв.№86 от 11.08.1994 г.); МУП «Чайковское земельное кадастровое бюро» г. Чайковский Пермской области. Планшет 16-в.

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

- 2 земельных участка путем уточнения местоположения границ;
- 32 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 27 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

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

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

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

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

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

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании планово-картографического материала, в масштабе 1:2000 (система высот Балтийская). Съёмка 1976 года. Исправлено по аэроснимкам и обследовано на местности в 1991 г. Гидрография отображена на дату 24.08.1998 г. Утверждаемого Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Чайковский Пермской области (инв.№86 от 11.08.1994 г.); МУП «Чайковское земельное кадастровое бюро» г. Чайковский Пермской области. Планшет №16-а. 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 планово-картографическим материалом масштаба 1:2000 г. Чайковский.

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

При проведении горизонтальной съёмки местности выявлено, что:

- земельный участок К№59:12:0010734:20 фактически расположен за границами кадастрового квартала №59:12:001074, следовательно кадастровый учет в отношении данного объекта не проводится;
- объект капитального строительства К№59:12:0010734:41 фактически расположен за границами кадастрового квартала №59:12:001074, следовательно кадастровый учет в отношении данного объекта не проводится.

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 съёмки;

- 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 59:12:0010734:17**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	376 357,09	1 287 893,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н109У	—	—	376 327,70	1 287 933,92			
н123У	—	—	376 306,86	1 287 920,29			
н121У	—	—	376 303,04	1 287 917,37			
н120У	—	—	376 305,42	1 287 913,51			
н119У	—	—	376 318,34	1 287 895,83			
н118У	—	—	376 331,34	1 287 876,99			
н122У	—	—	376 357,09	1 287 893,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н109У	49,86	—	—
н109У	н123У	24,90		
н123У	н121У	4,81		
н121У	н120У	4,53		

1	2	3	4	5
н120У	н119У	21,90	—	—
н119У	н118У	22,89		
н118У	н122У	30,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 47, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 47
	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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010734:43
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:28**

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
н86У	—	—	376 244,90	1 287 944,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н87У	—	—	376 222,52	1 287 927,69			
н88У	—	—	376 233,95	1 287 910,55			
н89У	—	—	376 241,38	1 287 899,78			
н42У	—	—	376 251,91	1 287 884,63			
22	—	—	376 275,71	1 287 902,66			
н90У	—	—	376 256,82	1 287 929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н86У	—	—	376 244,90	1 287 944,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:28**

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
н86У	н87У	27,93	—	—
н87У	н88У	20,60		
н88У	н89У	13,08		
н89У	н42У	18,45		
н42У	22	29,86		
22	н90У	32,67		

1	2	3	4	5
н90У	н86У	19,22	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:12:0010734:28</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 48, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 48	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1525 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1525} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1 500	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		25	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0010734:58	
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:1**

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
н91У	—	—	376 274,83	1 287 964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
32	—	—	376 283,20	1 287 952,16	Иное описание		
н95У	—	—	376 286,91	1 287 941,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н94У	—	—	376 288,64	1 287 938,83			
н93У	—	—	376 291,91	1 287 933,63			
н92У	—	—	376 296,63	1 287 927,79			
31	—	—	376 301,40	1 287 919,91			
н121У	—	—	376 303,04	1 287 917,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	376 306,86	1 287 920,29			
н109У	—	—	376 327,70	1 287 933,92			
н108У	—	—	376 311,00	1 287 955,50			
н107У	—	—	376 300,07	1 287 970,83			
34	—	—	376 297,63	1 287 973,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	376 294,51	1 287 977,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н91У	—	—	376 274,83	1 287 964,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:1

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
н91У	32	15,12	—	—
32	н95У	11,72		
н95У	н94У	2,81		
н94У	н93У	6,14		
н93У	н92У	7,51		
н92У	31	9,21		
31	н121У	3,02		
н121У	н123У	4,81		
н123У	н109У	24,90		
н109У	н108У	27,29		
н108У	н107У	18,83		
н107У	34	3,67		
34	н106У	5,10		
н106У	н91У	23,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:2**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	376 179,55	1 287 907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н110У	—	—	376 199,76	1 287 923,53			
н27У	—	—	376 198,97	1 287 924,71			
11	—	—	376 180,83	1 287 951,87	Иное описание		
н68У	—	—	376 160,26	1 287 934,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н67У	—	—	376 164,12	1 287 929,95			
н66У	—	—	376 179,55	1 287 907,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н110У	25,93	—	—
н110У	н27У	1,42		
н27У	11	32,66		
11	н68У	26,78		
н68У	н67У	6,14		
н67У	н66У	27,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010734:2**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:3**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	376 277,32	1 288 053,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н73У	—	—	376 280,13	1 288 055,38			
н74У	—	—	376 281,69	1 288 052,86			
н75У	—	—	376 306,66	1 288 069,83			
н48У	—	—	376 293,92	1 288 089,77			
н47У	—	—	376 240,86	1 288 058,00			
26	—	—	376 242,26	1 288 056,30			
н76У	—	—	376 258,79	1 288 035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н77У	—	—	376 259,98	1 288 037,90			
н78У	—	—	376 264,07	1 288 043,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	376 277,32	1 288 053,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	3,43	—	—
н73У	н74У	2,96		
н74У	н75У	30,19		
н75У	н48У	23,66		
н48У	н47У	61,84		
н47У	26	2,20		
26	н76У	26,75		
н76У	н77У	2,89		
н77У	н78У	7,34		
н78У	н72У	16,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:4**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	376 254,97	1 287 880,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
21	—	—	376 267,76	1 287 863,05	Иное описание		
н39У	—	—	376 281,02	1 287 843,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н40У	—	—	376 306,63	1 287 860,57			
н41У	—	—	376 296,83	1 287 874,32			
22	—	—	376 275,71	1 287 902,66	Иное описание		
н42У	—	—	376 251,91	1 287 884,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	376 254,97	1 287 880,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	21	21,54	—	—
21	н39У	23,44		
н39У	н40У	30,66		
н40У	н41У	16,88		
н41У	22	35,34		
22	н42У	29,86		
н42У	н38У	5,24		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1546 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1546} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:5

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
н34У	—	—	376 405,65	1 287 928,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н35У	—	—	376 389,65	1 287 950,30			
н36У	—	—	376 391,88	1 287 951,83			
н5У	—	—	376 379,19	1 287 969,60			
н4У	—	—	376 351,49	1 287 949,19			
н37У	—	—	376 381,86	1 287 910,82			
н34У	—	—	376 405,65	1 287 928,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	27,44	Частично по забору, частично по строениям	—
н35У	н36У	2,70		
н36У	н5У	21,84		
н5У	н4У	34,41		
н4У	н37У	48,93		
н37У	н34У	29,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	376 202,26	1 287 849,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н29У	—	—	376 211,09	1 287 856,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	376 226,88	1 287 867,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н31У	—	—	376 208,27	1 287 891,80			
н32У	—	—	376 197,03	1 287 906,55			
12	—	—	376 196,33	1 287 907,44	Иное описание		
13	—	—	376 196,25	1 287 907,39			
14	—	—	376 188,00	1 287 901,54			
15	—	—	376 185,70	1 287 899,85			
16	—	—	376 171,00	1 287 887,72			
17	—	—	376 184,40	1 287 871,40			
18	—	—	376 186,82	1 287 868,55			
19	—	—	376 185,84	1 287 865,13			
20	—	—	376 193,73	1 287 855,56			
н33У	—	—	376 195,93	1 287 857,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	376 202,26	1 287 849,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	11,37	—	—
н29У	н30У	19,08		
н30У	н31У	30,72		
н31У	н32У	18,54		
н32У	12	1,13		
12	13	0,09		
13	14	10,11		
14	15	2,85		
15	16	19,06		
16	17	21,12		
17	18	3,74		

1	2	3	4	5
18	19	3,56	—	—
19	20	12,40		
20	н33У	2,89		
н33У	н28У	10,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1595 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:7

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	376 217,18	1 287 939,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н21У	—	—	376 204,68	1 287 955,48			
н22У	—	—	376 203,40	1 287 954,40			
3	—	—	376 197,00	1 287 962,00	Иное описание		
4	—	—	376 190,00	1 287 973,00			
5	—	—	376 189,00	1 287 977,00			
6	—	—	376 181,00	1 287 986,00			
7	—	—	376 181,00	1 287 992,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	376 179,00	1 287 995,49	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н23У	—	—	376 176,88	1 287 998,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	—	—	376 173,00	1 287 996,00	Иное описание		
10	—	—	376 159,53	1 287 993,24			
н19У	—	—	376 157,13	1 287 992,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	376 162,69	1 287 977,92			
н24У	—	—	376 165,69	1 287 979,60			
н25У	—	—	376 174,37	1 287 965,17			
н26У	—	—	376 181,63	1 287 952,81			
11	—	—	376 180,83	1 287 951,87	Иное описание		
н27У	—	—	376 198,97	1 287 924,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н20У	—	—	376 217,18	1 287 939,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	20,34	—	—
н21У	н22У	1,67		
н22У	3	9,94		
3	4	13,04		
4	5	4,12		
5	6	12,04		
6	7	6,00		
7	8	4,02		
8	н23У	3,64		
н23У	9	4,59		

1	2	3	4	5
9	10	13,75	—	—
10	н19У	2,46		
н19У	н18У	15,80		
н18У	н24У	3,44		
н24У	н25У	16,84		
н25У	н26У	14,33		
н26У	11	1,23		
11	н27У	32,66		
н27У	н20У	23,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:9

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
1	—	—	376 344,53	1 287 984,68	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
2	—	—	376 331,27	1 288 002,11			
н1У	—	—	376 318,54	1 287 993,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	376 351,59	1 287 949,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	376 351,19	1 287 949,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н4У	—	—	376 351,49	1 287 949,19			
н5У	—	—	376 379,19	1 287 969,60			
н6У	—	—	376 362,16	1 287 994,36			
1	—	—	376 344,53	1 287 984,68	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21,90	—	—
2	н1У	15,39		
н1У	н2У	54,83		
н2У	н3У	0,53		
н3У	н4У	0,34		
н4У	н5У	34,41		
н5У	н6У	30,05		
н6У	1	20,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1451 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1451)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:10**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	376 227,57	1 287 866,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н30У	—	—	376 226,88	1 287 867,36			
н29У	—	—	376 211,09	1 287 856,65			
н28У	—	—	376 202,26	1 287 849,49			
н126У	—	—	376 207,85	1 287 841,52			
н127У	—	—	376 230,30	1 287 809,16			
н117У	—	—	376 256,20	1 287 826,31			
н116У	—	—	376 227,57	1 287 866,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н30У	1,15	—	—
н30У	н29У	19,08		
н29У	н28У	11,37		
н28У	н126У	9,73		
н126У	н127У	39,38		



1	2	3	4	5
н127У	н117У	31,06	—	—
н117У	н116У	49,30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:13

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
н69У	—	—	376 143,56	1 287 922,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н68У	—	—	376 160,26	1 287 934,72			
11	—	—	376 180,83	1 287 951,87			
н26У	—	—	376 181,63	1 287 952,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н25У	—	—	376 174,37	1 287 965,17			
н50У	—	—	376 159,74	1 287 957,22			
н49У	—	—	376 132,65	1 287 940,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	376 136,69	1 288 035,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н124У	—	—	376 131,10	1 288 045,22			
38	—	—	376 107,29	1 288 045,07	Иное описание		
39	—	—	376 105,18	1 288 037,01			
40	—	—	376 105,52	1 288 034,17			
н125У	—	—	376 104,85	1 288 034,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н59У	—	—	376 104,67	1 288 018,78			
н58У	—	—	376 114,93	1 288 021,69			
н57У	—	—	376 136,69	1 288 035,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н124У	11,53	—	—
н124У	38	23,81		
38	39	8,33		
39	40	2,86		
40	н125У	0,68		
н125У	н59У	15,27		
н59У	н58У	10,66		
н58У	н57У	25,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:16**

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
н122У	—	—	376 357,09	1 287 893,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н37У	—	—	376 381,86	1 287 910,82			
н4У	—	—	376 351,49	1 287 949,19			
н3У	—	—	376 351,19	1 287 949,36			
н109У	—	—	376 327,70	1 287 933,92			
н122У	—	—	376 357,09	1 287 893,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н37У	30,14	—	—
н37У	н4У	48,93		
н4У	н3У	0,34		
н3У	н109У	28,11		

1	2	3	4	5
н109У	н122У	49,86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010734:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1444 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1444)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:18**

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
н118У	—	—	376 331,34	1 287 876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н119У	—	—	376 318,34	1 287 895,83			
н120У	—	—	376 305,42	1 287 913,51			
н121У	—	—	376 303,04	1 287 917,37			
31	—	—	376 301,40	1 287 919,91	Иное описание		
22	—	—	376 275,71	1 287 902,66			
н41У	—	—	376 296,83	1 287 874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н40У	—	—	376 306,63	1 287 860,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	376 281,02	1 287 843,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	—	—	376 267,76	1 287 863,05	Иное описание		
н38У	—	—	376 254,97	1 287 880,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н42У	—	—	376 251,91	1 287 884,63			
н116У	—	—	376 227,57	1 287 866,44			
н117У	—	—	376 256,20	1 287 826,31			
н39У	—	—	376 281,02	1 287 843,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	21	23,44	—	—
21	н38У	21,54		
н38У	н42У	5,24		
н42У	н116У	30,39		
н116У	н117У	49,30		
н117У	н39У	30,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:22**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	376 294,51	1 287 977,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
34	—	—	376 297,63	1 287 973,57	Иное описание		
н107У	—	—	376 300,07	1 287 970,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н108У	—	—	376 311,00	1 287 955,50			
н109У	—	—	376 327,70	1 287 933,92			
н3У	—	—	376 351,19	1 287 949,36			
н2У	—	—	376 351,59	1 287 949,71			
н1У	—	—	376 318,54	1 287 993,46			
н106У	—	—	376 294,51	1 287 977,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	34	5,10	—	—
34	н107У	3,67		
н107У	н108У	18,83		
н108У	н109У	27,29		



1	2	3	4	5
н109У	н3У	28,11	—	—
н3У	н2У	0,53		
н2У	н1У	54,83		
н1У	н106У	28,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1574 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1574} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:23

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	376 313,70	1 288 004,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н103У	—	—	376 302,49	1 288 020,47			
н104У	—	—	376 297,24	1 288 025,99			
н72У	—	—	376 277,32	1 288 053,42			
н78У	—	—	376 264,07	1 288 043,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	376 259,98	1 288 037,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н76У	—	—	376 258,79	1 288 035,27			
н97У	—	—	376 258,27	1 288 034,13			
н101У	—	—	376 275,33	1 288 008,79			
н100У	—	—	376 289,55	1 287 988,96			
н105У	—	—	376 300,32	1 287 995,44			
н102У	—	—	376 313,70	1 288 004,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	19,55	—	—
н103У	н104У	7,62		
н104У	н72У	33,90		
н72У	н78У	16,26		
н78У	н77У	7,34		
н77У	н76У	2,89		
н76У	н97У	1,25		
н97У	н101У	30,55		
н101У	н100У	24,40		
н100У	н105У	12,57		
н105У	н102У	16,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1662 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1662} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:24**

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
30	—	—	376 263,92	1 287 974,24	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
29	—	—	376 264,53	1 287 973,27		0,01	
н99У	—	—	376 279,94	1 287 982,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н100У	—	—	376 289,55	1 287 988,96			
н101У	—	—	376 275,33	1 288 008,79			
н97У	—	—	376 258,27	1 288 034,13			
н96У	—	—	376 257,92	1 288 034,64			
н60У	—	—	376 234,68	1 288 017,48			
н65У	—	—	376 244,94	1 288 001,96			
30	—	—	376 263,92	1 287 974,24	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:24**

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
30	29	1,15	—	—
29	н99У	17,92		
н99У	н100У	11,62		
н100У	н101У	24,40		
н101У	н97У	30,55		
н97У	н96У	0,62		
н96У	н60У	28,89		
н60У	н65У	18,60		
н65У	30	33,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1589 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1589} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	376 211,87	1 288 045,53	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н61У	—	—	376 224,81	1 288 011,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н60У	—	—	376 234,68	1 288 017,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	376 257,92	1 288 034,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н97У	—	—	376 258,27	1 288 034,13			
н76У	—	—	376 258,79	1 288 035,27			
26	—	—	376 242,26	1 288 056,30	Иное описание		
н47У	—	—	376 240,86	1 288 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
24	—	—	376 238,17	1 288 061,29	Иное описание		
н46У	—	—	376 236,73	1 288 063,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н98У	—	—	376 228,97	1 288 055,43			
33	—	—	376 211,87	1 288 045,53	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н61У	36,34	—	—
н61У	н60У	11,50		
н60У	н96У	28,89		
н96У	н97У	0,62		
н97У	н76У	1,25		
н76У	26	26,75		
26	н47У	2,20		
н47У	24	4,25		
24	н46У	2,44		
н46У	н98У	11,02		
н98У	33	19,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:25

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1262 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1262} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:26**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	376 274,83	1 287 964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н86У	—	—	376 244,90	1 287 944,40			
н90У	—	—	376 256,82	1 287 929,32			
22	—	—	376 275,71	1 287 902,66	Иное описание		
31	—	—	376 301,40	1 287 919,91			
н92У	—	—	376 296,63	1 287 927,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н93У	—	—	376 291,91	1 287 933,63			
н94У	—	—	376 288,64	1 287 938,83			
н95У	—	—	376 286,91	1 287 941,04			
32	—	—	376 283,20	1 287 952,16	Иное описание		
н91У	—	—	376 274,83	1 287 964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:26

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
н91У	н86У	36,19	—	—
н86У	н90У	19,22		
н90У	22	32,67		
22	31	30,94		
31	н92У	9,21		
н92У	н93У	7,51		
н93У	н94У	6,14		
н94У	н95У	2,81		
н95У	32	11,72		
32	н91У	15,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1711 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1711} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:27

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	376 244,94	1 288 001,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н64У	—	—	376 219,95	1 287 977,34			
н85У	—	—	376 223,53	1 287 970,52			
н84У	—	—	376 230,86	1 287 963,90			
н83У	—	—	376 238,55	1 287 955,24			
29	—	—	376 264,53	1 287 973,27	Иное описание	0,01	
30	—	—	376 263,92	1 287 974,24		0,10	
н65У	—	—	376 244,94	1 288 001,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	35,08	—	—
н64У	н85У	7,70		
н85У	н84У	9,88		
н84У	н83У	11,58		
н83У	29	31,62		
29	30	1,15		
30	н65У	33,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:29**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	376 203,42	1 287 997,11	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
28	—	—	376 200,02	1 287 994,73			
н79У	—	—	376 191,64	1 288 001,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н80У	—	—	376 184,82	1 288 000,88			
н52У	—	—	376 184,02	1 288 003,04			
н51У	—	—	376 179,74	1 288 000,24			
н81У	—	—	376 182,97	1 287 994,37			
н82У	—	—	376 199,59	1 287 962,02			
н20У	—	—	376 217,18	1 287 939,43			
н83У	—	—	376 238,55	1 287 955,24			
н84У	—	—	376 230,86	1 287 963,90			
н85У	—	—	376 223,53	1 287 970,52			
н64У	—	—	376 219,95	1 287 977,34			
н63У	—	—	376 213,00	1 287 988,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	376 207,80	1 288 000,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
27	—	—	376 203,42	1 287 997,11	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	4,15	—	—
28	н79У	10,84		
н79У	н80У	6,86		
н80У	н52У	2,30		
н52У	н51У	5,11		
н51У	н81У	6,70		
н81У	н82У	36,37		
н82У	н20У	28,63		
н20У	н83У	26,58		
н83У	н84У	11,58		
н84У	н85У	9,88		
н85У	н64У	7,70		
н64У	н63У	13,42		
н63У	н62У	12,66		
н62У	27	5,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010734:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1555)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:30**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	376 179,55	1 287 907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н67У	—	—	376 164,12	1 287 929,95			
н68У	—	—	376 160,26	1 287 934,72			
н69У	—	—	376 143,56	1 287 922,98			
н70У	—	—	376 158,00	1 287 899,80			
н71У	—	—	376 162,75	1 287 893,87			
н66У	—	—	376 179,55	1 287 907,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	27,42	—	—
н67У	н68У	6,14		
н68У	н69У	20,41		
н69У	н70У	27,31		
н70У	н71У	7,60		
н71У	н66У	21,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:32

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
н60У	—	—	376 234,68	1 288 017,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н61У	—	—	376 224,81	1 288 011,57			
н62У	—	—	376 207,80	1 288 000,36			
н63У	—	—	376 213,00	1 287 988,82			
н64У	—	—	376 219,95	1 287 977,34			
н65У	—	—	376 244,94	1 288 001,96			
н60У	—	—	376 234,68	1 288 017,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	11,50	—	—
н61У	н62У	20,37		
н62У	н63У	12,66		
н63У	н64У	13,42		
н64У	н65У	35,08		
н65У	н60У	18,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{749} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:33

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
н56У	—	—	376 103,09	1 288 018,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н7У	—	—	376 107,29	1 288 000,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	376 130,36	1 288 009,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н12У	—	—	376 145,76	1 288 017,41			
н55У	—	—	376 144,82	1 288 019,58			
н57У	—	—	376 136,69	1 288 035,14			
н58У	—	—	376 114,93	1 288 021,69			
н59У	—	—	376 104,67	1 288 018,78			
н56У	—	—	376 103,09	1 288 018,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н7У	18,62	—	—
н7У	н13У	24,98		
н13У	н12У	17,19		
н12У	н55У	2,36		
н55У	н57У	17,56		
н57У	н58У	25,58		
н58У	н59У	10,66		
н59У	н56У	1,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:34**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	376 173,00	1 287 996,00	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н23У	—	—	376 176,88	1 287 998,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н51У	—	—	376 179,74	1 288 000,24			
н52У	—	—	376 184,02	1 288 003,04			
н53У	—	—	376 175,15	1 288 026,57			
н54У	—	—	376 168,64	1 288 029,44			
25	—	—	376 162,48	1 288 027,16			
н55У	—	—	376 144,82	1 288 019,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12У	—	—	376 145,76	1 288 017,41			
н11У	—	—	376 154,68	1 287 998,53			
н19У	—	—	376 157,13	1 287 992,71			
10	—	—	376 159,53	1 287 993,24	Иное описание		
9	—	—	376 173,00	1 287 996,00			





1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	376 132,65	1 287 940,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н50У	—	—	376 159,74	1 287 957,22			
н25У	—	—	376 174,37	1 287 965,17			
н24У	—	—	376 165,69	1 287 979,60			
н18У	—	—	376 162,69	1 287 977,92			
н17У	—	—	376 143,99	1 287 967,93			
н16У	—	—	376 144,56	1 287 966,52			
н15У	—	—	376 142,89	1 287 965,86			
н14У	—	—	376 124,21	1 287 957,35			
н49У	—	—	376 132,65	1 287 940,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	31,81	—	—
н50У	н25У	16,65		
н25У	н24У	16,84		
н24У	н18У	3,44		
н18У	н17У	21,20		
н17У	н16У	1,52		
н16У	н15У	1,80		
н15У	н14У	20,53		
н14У	н49У	18,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:39

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
н43У	—	—	376 290,42	1 288 094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
23	—	—	376 278,89	1 288 087,90	Иное описание		
н44У	—	—	376 254,89	1 288 077,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н45У	—	—	376 241,10	1 288 067,73			
н46У	—	—	376 236,73	1 288 063,26			
24	—	—	376 238,17	1 288 061,29	Иное описание		
н47У	—	—	376 240,86	1 288 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н48У	—	—	376 293,92	1 288 089,77			
н43У	—	—	376 290,42	1 288 094,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	23	13,06	—	—
23	н44У	26,29		
н44У	н45У	16,71		
н45У	н46У	6,25		
н46У	24	2,44		
24	н47У	4,25		
н47У	н48У	61,84		
н48У	н43У	5,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{466} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:76

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
н14У	—	—	376 124,21	1 287 957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	376 142,89	1 287 965,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н16У	—	—	376 144,56	1 287 966,52			
н17У	—	—	376 143,99	1 287 967,93			
н18У	—	—	376 162,69	1 287 977,92			
н19У	—	—	376 157,13	1 287 992,71			
н11У	—	—	376 154,68	1 287 998,53			
н10У	—	—	376 135,14	1 287 990,46			
н9У	—	—	376 113,19	1 287 980,35			
н14У	—	—	376 124,21	1 287 957,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:76**

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
н14У	н15У	20,53	—	—
н15У	н16У	1,80		
н16У	н17У	1,52		
н17У	н18У	21,20		
н18У	н19У	15,80		
н19У	н11У	6,31		
н11У	н10У	21,14		
н10У	н9У	24,17		
н9У	н14У	25,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010734:76**

№ 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	1084 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1084} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010734:77**

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
н7У	—	—	376 107,29	1 288 000,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н8У	—	—	376 109,35	1 287 990,83			
н9У	—	—	376 113,19	1 287 980,35			
н10У	—	—	376 135,14	1 287 990,46			
н11У	—	—	376 154,68	1 287 998,53			
н12У	—	—	376 145,76	1 288 017,41			
н13У	—	—	376 130,36	1 288 009,77			
н7У	—	—	376 107,29	1 288 000,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:77

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
н7У	н8У	9,57	—	—
н8У	н9У	11,16		
н9У	н10У	24,17		
н10У	н11У	21,14		
н11У	н12У	20,88		
н12У	н13У	17,19		
н13У	н7У	24,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:191

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
н102У	—	—	376 313,70	1 288 004,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н112У	—	—	376 326,25	1 288 013,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	376 338,84	1 288 022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н114У	—	—	376 337,74	1 288 024,47			
н115У	—	—	376 314,74	1 288 058,92			
н75У	—	—	376 306,66	1 288 069,83			
н74У	—	—	376 281,69	1 288 052,86			
н73У	—	—	376 280,13	1 288 055,38			
н72У	—	—	376 277,32	1 288 053,42			
н104У	—	—	376 297,24	1 288 025,99			
н103У	—	—	376 302,49	1 288 020,47			
н102У	—	—	376 313,70	1 288 004,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:191

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
н102У	н112У	15,40	—	—
н112У	н113У	15,77		
н113У	н114У	1,93		
н114У	н115У	41,42		
н115У	н75У	13,58		
н75У	н74У	30,19		
н74У	н73У	2,96		
н73У	н72У	3,43		
н72У	н104У	33,90		
н104У	н103У	7,62		

1	2	3	4	5
н103У	н102У	19,55	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1882 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1882)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:192

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
37	—	—	376 171,78	1 288 036,97	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н111У	—	—	376 173,54	1 288 032,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н53У	—	—	376 175,15	1 288 026,57			
н52У	—	—	376 184,02	1 288 003,04			
н80У	—	—	376 184,82	1 288 000,88			
н79У	—	—	376 191,64	1 288 001,60			
28	—	—	376 200,02	1 287 994,73	Иное описание		
27	—	—	376 203,42	1 287 997,11			
35	—	—	376 183,36	1 288 042,44			





1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	376 183,36	1 288 042,44	Иное описание	0,10	—
27	—	—	376 203,42	1 287 997,11			
н62У	—	—	376 207,80	1 288 000,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н61У	—	—	376 224,81	1 288 011,57			
33	—	—	376 211,87	1 288 045,53	Иное описание		
36	—	—	376 208,00	1 288 054,09			
35	—	—	376 183,36	1 288 042,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010734:193

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
35	27	49,57	—	—
27	н62У	5,45		
н62У	н61У	20,37		
н61У	33	36,34		
33	36	9,39		
36	35	27,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010734:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1259 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:13321**

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
59:12:0000000:13321(3)							
196	—	—	376 333,39	1 288 003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н112У	—	—	376 326,25	1 288 013,38			
н102У	—	—	376 313,70	1 288 004,45			
н105У	—	—	376 300,32	1 287 995,44			
н100У	—	—	376 289,55	1 287 988,96			
н99У	—	—	376 279,94	1 287 982,42			
29	—	—	376 264,53	1 287 973,27	Иное описание	0,01	
н83У	—	—	376 238,55	1 287 955,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н20У	—	—	376 217,18	1 287 939,43			
н27У	—	—	376 198,97	1 287 924,71			
н110У	—	—	376 199,76	1 287 923,53			
н66У	—	—	376 179,55	1 287 907,28			
н71У	—	—	376 162,75	1 287 893,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	376 167,78	1 287 887,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
198	—	—	376 170,32	1 287 889,00			
16	—	—	376 171,00	1 287 887,72	Иное описание		
15	—	—	376 185,70	1 287 899,85			
14	—	—	376 188,00	1 287 901,54			
13	—	—	376 196,25	1 287 907,39			
12	—	—	376 196,33	1 287 907,44			
н87У	—	—	376 222,52	1 287 927,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н86У	—	—	376 244,90	1 287 944,40			
н91У	—	—	376 274,83	1 287 964,75			
н106У	—	—	376 294,51	1 287 977,61			
н1У	—	—	376 318,54	1 287 993,46			
2	—	—	376 331,27	1 288 002,11	Иное описание		
196	—	—	376 333,39	1 288 003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:13321**

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
59:12:0000000:13321(3)				
196	н112У	12,15	—	—
н112У	н102У	15,40		
н102У	н105У	16,13		
н105У	н100У	12,57		
н100У	н99У	11,62		
н99У	29	17,92		
29	н83У	31,62		

1	2	3	4	5
н83У	н20У	26,58	—	—
н20У	н27У	23,42		
н27У	н110У	1,42		
н110У	н66У	25,93		
н66У	н71У	21,50		
н71У	197	8,12		
197	198	2,95		
198	16	1,45		
16	15	19,06		
15	14	2,85		
14	13	10,11		
13	12	0,09		
12	н87У	33,11		
н87У	н86У	27,93		
н86У	н91У	36,19		
н91У	н106У	23,51		
н106У	н1У	28,79		
н1У	2	15,39		
2	196	2,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0000000:13321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38577 ± 147, (59:12:0000000:13321(3)) 2379.25 ± 17.07
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32,80 + 17,07 + 7,04 + 49,98 + 21,89 + 18,21 = 147$ , (59:12:0000000:13321(3)) $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2379,25)} = 17 = 17.07$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20217**

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
59:12:0000000:20217(1)							
н127У	—	—	376 230,30	1 287 809,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н126У	—	—	376 207,85	1 287 841,52			
н28У	—	—	376 202,26	1 287 849,49			
н33У	—	—	376 195,93	1 287 857,44			
20	—	—	376 193,73	1 287 855,56	Иное описание		
19	—	—	376 185,84	1 287 865,13			
18	—	—	376 186,82	1 287 868,55			
17	—	—	376 184,40	1 287 871,40			
16	—	—	376 171,00	1 287 887,72			
198	—	—	376 170,32	1 287 889,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
197	—	—	376 167,78	1 287 887,50			
261	—	—	376 154,56	1 287 881,11			
199	—	—	376 156,31	1 287 877,55			
262	—	—	376 173,73	1 287 857,32			
263	—	—	376 174,91	1 287 858,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	376 186,87	1 287 844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
265	—	—	376 183,21	1 287 841,75			
266	—	—	376 212,36	1 287 799,69			
267	—	—	376 213,91	1 287 795,34			
268	—	—	376 219,10	1 287 798,27			
н127У	—	—	376 230,30	1 287 809,16			
59:12:0000000:20217(6)							
200	—	—	376 148,89	1 287 892,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н71У	—	—	376 162,75	1 287 893,87			
н70У	—	—	376 158,00	1 287 899,80			
н69У	—	—	376 143,56	1 287 922,98			
н49У	—	—	376 132,65	1 287 940,54			
н14У	—	—	376 124,21	1 287 957,35			
н9У	—	—	376 113,19	1 287 980,35			
н8У	—	—	376 109,35	1 287 990,83			
н7У	—	—	376 107,29	1 288 000,18			
н56У	—	—	376 103,09	1 288 018,32			
н59У	—	—	376 104,67	1 288 018,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н125У	—	—	376 104,85	1 288 034,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
39	—	—	376 105,18	1 288 037,01	Иное описание			
244	—	—	376 087,53	1 288 032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
315	—	—	376 089,61	1 288 015,05				
316	—	—	376 091,96	1 288 008,64				
317	—	—	376 093,86	1 288 003,37				
318	—	—	376 099,65	1 287 988,56				0,09
319	—	—	376 110,54	1 287 961,66				0,10
320	—	—	376 119,95	1 287 939,10				
200	—	—	376 148,89	1 287 892,65				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20217**

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
59:12:0000000:20217(1)				
н127У	н126У	39,38	—	—
н126У	н28У	9,73		
н28У	н33У	10,16		
н33У	20	2,89		
20	19	12,40		
19	18	3,56		
18	17	3,74		
17	16	21,12		
16	198	1,45		
198	197	2,95		



1	2	3	4	5
197	261	14,68	—	—
261	199	3,97		
199	262	26,70		
262	263	1,55		
263	264	18,50		
264	265	4,42		
265	266	51,17		
266	267	4,62		
267	268	5,96		
268	н127У	15,62		

59:12:0000000:20217(6)

200	н71У	13,91	—	—
н71У	н70У	7,60		
н70У	н69У	27,31		
н69У	н49У	20,67		
н49У	н14У	18,81		
н14У	н9У	25,50		
н9У	н8У	11,16		
н8У	н7У	9,57		
н7У	н56У	18,62		
н56У	н59У	1,65		
н59У	н125У	15,27		
н125У	39	2,98		
39	244	18,15		
244	315	17,85		
315	316	6,83		
316	317	5,60		
317	318	15,90		
318	319	29,02		
319	320	24,44		
320	200	54,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0000000:20217

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12941 ± 84, (59:12:0000000:20217(1)) 1867.94 ± 15.13, (59:12:0000000:20217(6)) 1842.47 ± 15.02
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24,93 + 10,44 + 13,01 + 24,93 + 15,20 + 15,02 = 84$ , (59:12:0000000:20217(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1867,94)} = 15 = 15.13$ , (59:12:0000000:20217(6)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1842,47)} = 15 = 15.02$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20221**

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	
59:12:0000000:20221(1)								
321	—	—	376 315,83	1 288 102,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
н43У	—	—	376 290,42	1 288 094,04				
23	—	—	376 278,89	1 288 087,90	Иное описание			
347	—	—	376 221,26	1 288 062,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
36	—	—	376 208,00	1 288 054,09	Иное описание			
37	—	—	376 171,78	1 288 036,97				
346	—	—	376 166,81	1 288 032,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
345	—	—	376 161,61	1 288 046,48	Иное описание			0,30
344	—	—	376 160,61	1 288 049,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10
343	—	—	376 139,13	1 288 039,91	Иное описание			0,30
342	—	—	376 135,42	1 288 038,30		0,10		
341	—	—	376 129,24	1 288 050,59		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	376 107,29	1 288 045,07	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
39	—	—	376 105,18	1 288 037,01			
244	—	—	376 087,53	1 288 032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
245	—	—	376 086,44	1 288 046,52			
246	—	—	376 086,37	1 288 048,68			
269	—	—	376 108,52	1 288 055,42			
340	—	—	376 149,68	1 288 058,33			
339	—	—	376 149,60	1 288 050,87			
338	—	—	376 177,26	1 288 063,71			
337	—	—	376 204,74	1 288 076,14			
336	—	—	376 199,81	1 288 116,57			
335	—	—	376 196,41	1 288 143,79			
334	—	—	376 198,38	1 288 144,11			
333	—	—	376 194,55	1 288 172,37			
332	—	—	376 192,95	1 288 189,12			
331	—	—	376 490,36	1 288 226,08			
330	—	—	376 512,11	1 288 228,79			
329	—	—	376 522,95	1 288 230,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	376 532,20	1 288 231,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
62	—	—	376 534,76	1 288 216,92			
328	—	—	376 469,40	1 288 207,18			
327	—	—	376 409,42	1 288 198,53			
326	—	—	376 365,28	1 288 194,78			
325	—	—	376 312,61	1 288 189,46			
324	—	—	376 315,48	1 288 159,67			
323	—	—	376 318,33	1 288 131,63			
322	—	—	376 320,90	1 288 104,44			
321	—	—	376 315,83	1 288 102,29			
Вырез 1 из 1							
348	—	—	376 295,86	1 288 185,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
349	—	—	376 292,89	1 288 184,88			
350	—	—	376 257,25	1 288 180,74			
351	—	—	376 239,83	1 288 179,01			
352	—	—	376 227,18	1 288 177,27			
353	—	—	376 219,57	1 288 176,28			
354	—	—	376 205,93	1 288 174,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	—	—	376 209,88	1 288 146,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
356	—	—	376 212,78	1 288 118,54		0,09	
357	—	—	376 217,13	1 288 082,61			
358	—	—	376 265,45	1 288 104,69		0,10	
359	—	—	376 266,73	1 288 105,20			
360	—	—	376 301,08	1 288 120,46			
361	—	—	376 297,32	1 288 149,87			
362	—	—	376 300,30	1 288 150,25			
348	—	—	376 295,86	1 288 185,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20221**

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
59:12:0000000:20221(1)				
321	322	5,51	—	—
322	323	27,31		
323	324	28,18		
324	325	29,93		
325	326	52,94		
326	327	44,30		
327	328	60,60		
328	62	66,08		
62	61	15,22		
61	329	9,42		
329	330	10,92		

1	2	3	4	5
330	331	21,92		
331	332	299,70		
332	333	16,83		
333	334	28,52		
334	335	2,00		
335	336	27,43		
336	337	40,73		
337	338	30,16		
338	339	30,49		
339	340	7,46		
340	269	41,26		
269	246	23,15		
246	245	2,16		
245	244	13,78		
244	39	18,15	—	—
39	38	8,33		
38	341	22,63		
341	342	13,76		
342	343	4,04		
343	344	23,39		
344	345	2,87		
345	346	14,96		
346	37	6,72		
37	36	40,06		
36	347	15,50		
347	23	63,14		
23	н43У	13,06		
н43У	321	26,72		
Вырез 1 из 1				
348	349	3,00		
349	350	35,88		
350	351	17,51	—	—
351	352	12,77		
352	353	7,67		

1	2	3	4	5
353	354	13,75	—	—
354	355	28,30		
355	356	28,11		
356	357	36,19		
357	358	53,13		
358	359	1,38		
359	360	37,59		
360	361	29,65		
361	362	3,00		
362	348	35,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0000000:20221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18087 ± 196, (59:12:0000000:20221(1)) 12332.79 ± 116.61
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$79,65 + 116,61 = 196$ , (59:12:0000000:20221(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{(12332,79)} = 117 = 116.61$
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(2)

197	—	—	376 167,78	1 287 887,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н71У	—	—	376 162,75	1 287 893,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	376 148,89	1 287 892,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
261	—	—	376 154,56	1 287 881,11			
197	—	—	376 167,78	1 287 887,50			

59:12:0000000:20475(3)

н112У	—	—	376 326,25	1 288 013,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
196	—	—	376 333,39	1 288 003,55			
431	—	—	376 348,26	1 288 005,59			
78	—	—	376 362,56	1 288 018,30			
77	—	—	376 359,65	1 288 017,50			
76	—	—	376 358,69	1 288 017,24			
75	—	—	376 353,78	1 288 024,68			
74	—	—	376 348,92	1 288 031,95			
432	—	—	376 344,32	1 288 028,53			
н114У	—	—	376 337,74	1 288 024,47			
н113У	—	—	376 338,84	1 288 022,88			
н112У	—	—	376 326,25	1 288 013,38			

**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



1	2	3	4	5
59:12:0000000:20475(2)				
197	н71У	8,12	—	—
н71У	200	13,91		
200	261	12,86		
261	197	14,68		

59:12:0000000:20475(3)				
н112У	196	12,15	—	—
196	431	15,01		
431	78	19,13		
78	77	3,02		
77	76	0,99		
76	75	8,91		
75	74	8,74		
74	432	5,73		
432	н114У	7,73		
н114У	н113У	1,93		
н113У	н112У	15,77		

**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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18838 ± 81, (59:12:0000000:20475(2)) 141.61 ± 4.17, (59:12:0000000:20475(3)) 525.77 ± 8.03
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4,17 + 8,03 + 33,18 + 23,32 + 9,39 + 22,21 = 81$ , (59:12:0000000:20475(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(141,61)} = 4 = 4.17$ , (59:12:0000000:20475(3)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(525,77)} = 8 = 8.03$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20498**

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
545	—	—	375 794,55	1 287 509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
546	—	—	375 805,62	1 287 515,77			
547	—	—	375 836,53	1 287 532,14			
548	—	—	375 839,49	1 287 533,72			
549	—	—	375 849,46	1 287 539,00			
550	—	—	375 885,09	1 287 564,43			
551	—	—	375 886,21	1 287 565,20			
552	—	—	375 894,69	1 287 570,50			
553	—	—	375 914,68	1 287 583,00			
554	—	—	375 915,44	1 287 583,48			
555	—	—	375 943,26	1 287 605,14			
556	—	—	376 009,03	1 287 650,17			
557	—	—	376 063,94	1 287 680,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
558	—	—	376 153,28	1 287 737,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
299	—	—	376 219,20	1 287 780,46			
298	—	—	376 235,71	1 287 793,51			
559	—	—	376 298,02	1 287 836,71			
560	—	—	376 311,89	1 287 845,95			
561	—	—	376 367,66	1 287 883,08			
562	—	—	376 433,97	1 287 923,67			
563	—	—	376 458,22	1 287 939,88			
564	—	—	376 557,32	1 288 012,34			
565	—	—	376 569,20	1 288 021,02			
566	—	—	376 570,95	1 288 021,22			
567	—	—	376 601,93	1 288 024,71			
568	—	—	376 681,88	1 288 032,81			
569	—	—	376 759,75	1 288 040,13			
570	—	—	376 761,47	1 288 040,29			
571	—	—	376 763,71	1 288 040,68			
572	—	—	376 805,39	1 288 047,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
573	—	—	376 846,89	1 288 051,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
574	—	—	376 862,76	1 288 053,23			
575	—	—	376 863,57	1 288 053,30			
576	—	—	376 863,43	1 288 054,64			
577	—	—	376 880,27	1 288 056,99			
578	—	—	376 900,56	1 288 057,67			
579	—	—	376 920,19	1 288 060,07			
580	—	—	376 939,50	1 288 061,94			
581	—	—	376 940,23	1 288 060,74			
582	—	—	376 940,67	1 288 060,40			
583	—	—	376 955,28	1 288 061,69			
584	—	—	376 995,06	1 288 065,29			
585	—	—	377 025,44	1 288 068,03			
586	—	—	377 054,16	1 288 070,62			
587	—	—	377 058,40	1 288 071,01			
588	—	—	377 056,64	1 288 093,75			
589	—	—	377 017,67	1 288 085,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
590	—	—	376 991,83	1 288 084,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
591	—	—	376 931,30	1 288 080,98			
592	—	—	376 851,63	1 288 065,73			
593	—	—	376 783,07	1 288 059,61			
594	—	—	376 691,99	1 288 048,72			
595	—	—	376 602,38	1 288 041,80			
95	—	—	376 565,55	1 288 035,23			
94	—	—	376 561,71	1 288 034,71			
93	—	—	376 558,57	1 288 032,42			
92	—	—	376 555,37	1 288 030,08			
596	—	—	376 460,23	1 287 962,02			
597	—	—	376 419,81	1 287 933,79			
н37У	—	—	376 381,86	1 287 910,82			
н122У	—	—	376 357,09	1 287 893,64			
н118У	—	—	376 331,34	1 287 876,99			
н40У	—	—	376 306,63	1 287 860,57			
598	—	—	376 281,21	1 287 843,79	Иное описание		
н117У	—	—	376 256,20	1 287 826,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	376 230,30	1 287 809,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
268	—	—	376 219,10	1 287 798,27			
267	—	—	376 213,91	1 287 795,34			
599	—	—	376 152,50	1 287 760,69			
600	—	—	376 063,37	1 287 702,08			
601	—	—	376 035,35	1 287 684,76			
602	—	—	376 002,56	1 287 664,50			
603	—	—	375 990,52	1 287 656,29			
604	—	—	375 966,88	1 287 640,28			
605	—	—	375 943,31	1 287 624,11			
606	—	—	375 921,82	1 287 612,53			
607	—	—	375 889,19	1 287 594,95			
608	—	—	375 847,93	1 287 571,12			
609	—	—	375 849,20	1 287 568,45			
610	—	—	375 851,23	1 287 564,19			
611	—	—	375 784,45	1 287 530,08			
545	—	—	375 794,55	1 287 509,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20498**

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
545	546	12,53		
546	547	34,98		
547	548	3,36		
548	549	11,28		
549	550	43,77		
550	551	1,36		
551	552	10,00		
552	553	23,58		
553	554	0,90		
554	555	35,26		
555	556	79,71		
556	557	62,59		
557	558	105,93		
558	299	78,89		
299	298	21,04		
298	559	75,82	—	—
559	560	16,67		
560	561	67,00		
561	562	77,75		
562	563	29,17		
563	564	122,77		
564	565	14,71		
565	566	1,76		
566	567	31,18		
567	568	80,36		
568	569	78,21		
569	570	1,73		
570	571	2,27		
571	572	42,30		
572	573	41,68		

1	2	3	4	5
573	574	15,94		
574	575	0,81		
575	576	1,35		
576	577	17,00		
577	578	20,30		
578	579	19,78		
579	580	19,40		
580	581	1,40		
581	582	0,56		
582	583	14,67		
583	584	39,94		
584	585	30,50		
585	586	28,84		
586	587	4,26		
587	588	22,81		
588	589	39,93		
589	590	25,86		
590	591	60,61	—	—
591	592	81,12		
592	593	68,83		
593	594	91,73		
594	595	89,88		
595	95	37,41		
95	94	3,88		
94	93	3,89		
93	92	3,96		
92	596	116,98		
596	597	49,30		
597	н37У	44,36		
н37У	н122У	30,14		
н122У	н118У	30,66		
н118У	н40У	29,67		
н40У	598	30,46		
598	н117У	30,51		



1	2	3	4	5
н117У	н127У	31,06		
н127У	268	15,62		
268	267	5,96		
267	599	70,51		
599	600	106,67		
600	601	32,94		
601	602	38,54		
602	603	14,57		
603	604	28,55	—	—
604	605	28,58		
605	606	24,41		
606	607	37,06		
607	608	47,65		
608	609	2,96		
609	610	4,72		
610	611	74,99		
611	545	22,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0000000:20498

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24636 ± 55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(24636)} = 55$
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) 59:12:0010734:40

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	376 382,40	1 287 960,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1060	—	—	—	376 372,13	1 287 953,87	—			
	н1070	—	—	—	376 379,38	1 287 943,27	—			
	н1080	—	—	—	376 389,65	1 287 950,30	—			
	н1050	—	—	—	376 382,40	1 287 960,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:40**

№ 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 1852, Условный номер 59-59-16/107/2014-641

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 43, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:42

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	376 369,83	1 287 921,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н102О	—	—	—	376 363,18	1 287 917,23	—			
	н103О	—	—	—	376 367,68	1 287 910,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	376 374,33	1 287 914,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н101О	—	—	—	376 369,83	1 287 921,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1854, Условный номер 59-59-16/005/2009-443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 45, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:43

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	376 347,72	1 287 901,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н980	—	—	—	376 342,22	1 287 898,41	—			
	н990	—	—	—	376 347,62	1 287 889,63	—			
	н1000	—	—	—	376 353,10	1 287 893,02	—			
	н970	—	—	—	376 347,72	1 287 901,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:43**

№ 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 1856, Условный номер 59-59-16/011/2009-202

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 47, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кирова, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:44

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	376 311,75	1 287 868,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н940	—	—	—	376 306,29	1 287 876,55	—			
	н950	—	—	—	376 300,05	1 287 872,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	376 305,51	1 287 864,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н93О	—	—	—	376 311,75	1 287 868,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1858, Условный номер 59-59-16/044/2008-245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 49, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 49
	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) 59:12:0010734:45

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	376 298,68	1 287 859,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н900	—	—	—	376 291,87	1 287 869,03	—			
	н910	—	—	—	376 282,08	1 287 862,08	—			
	н920	—	—	—	376 288,89	1 287 852,49	—			
	н890	—	—	—	376 298,68	1 287 859,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1860, Условный номер 59-09/1-000-002333-001



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 51, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:46

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	376 265,09	1 287 835,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н860	—	—	—	376 273,06	1 287 840,97	—			
	н870	—	—	—	376 268,72	1 287 847,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	376 260,76	1 287 842,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н85О	—	—	—	376 265,09	1 287 835,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1862
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Кирова ул, д 53, Пермский край, г Чайковский, ул Кирова, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:47

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	376 358,74	1 287 969,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н82О	—	—	—	376 365,10	1 287 974,08	—			
	н83О	—	—	—	376 358,37	1 287 983,50	—			
	н84О	—	—	—	376 352,01	1 287 978,96	—			
	н81О	—	—	—	376 358,74	1 287 969,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1936, Условный номер 59-59-16/034/2006-453

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 40, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:48

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	376 331,31	1 288 020,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н780	—	—	—	376 325,08	1 288 028,78	—			
	н790	—	—	—	376 318,54	1 288 023,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	376 324,77	1 288 015,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н770	—	—	—	376 331,31	1 288 020,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1937, Условный номер 59-59-16/018/2006-164
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 41, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:50

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	376 309,79	1 287 971,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н740	—	—	—	376 303,08	1 287 981,17	—			
	н750	—	—	—	376 297,11	1 287 977,15	—			
	н760	—	—	—	376 303,81	1 287 967,18	—			
	н730	—	—	—	376 309,79	1 287 971,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:50**

№ 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 1939, Условный номер 59-59-16/040/2006-134

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 42, Пермский край, г.Чайковский, улица Комсомольская, д.42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:51

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	376 310,11	1 288 005,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н700	—	—	—	376 305,49	1 288 002,25	—			
	н710	—	—	—	376 297,76	1 288 012,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	376 302,39	1 288 015,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н69О	—	—	—	376 310,11	1 288 005,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1940, Условный номер 59-59-16/023/2010-301
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 43, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Комсомольская, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:52

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	376 288,58	1 287 960,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н660	—	—	—	376 295,24	1 287 965,17	—			
	н670	—	—	—	376 290,36	1 287 972,09	—			
	н680	—	—	—	376 283,69	1 287 967,43	—			
	н650	—	—	—	376 288,58	1 287 960,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:52**

№ 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 1941, Условный номер 59-09/1-000-002494-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 44, Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:53

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	376 289,29	1 287 989,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н62О	—	—	—	376 284,66	1 287 995,46	—			
	н63О	—	—	—	376 279,51	1 287 991,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	376 284,13	1 287 985,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н61О	—	—	—	376 289,29	1 287 989,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1943, Условный номер 59-59-16/046/2010-450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 45, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:54

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	376 237,51	1 288 043,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н580	—	—	—	376 231,77	1 288 051,37	—			
	н590	—	—	—	376 225,38	1 288 046,92	—			
	н600	—	—	—	376 231,13	1 288 038,68	—			
	н570	—	—	—	376 237,51	1 288 043,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1942, Условный номер 59-59-16/026/2008-004

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 45а, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 45а
	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) 59:12:0010734:55

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	376 274,39	1 287 952,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н540	—	—	—	376 270,00	1 287 959,06	—			
	н550	—	—	—	376 263,63	1 287 955,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	376 268,03	1 287 948,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н53О	—	—	—	376 274,39	1 287 952,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1944, Условный номер 59-59-16/032/2009-014
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 46, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:56

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	376 249,46	1 287 973,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н500	—	—	—	376 241,53	1 287 983,27	—			
	н510	—	—	—	376 236,55	1 287 979,03	—			
	н520	—	—	—	376 244,48	1 287 969,72	—			
	н490	—	—	—	376 249,46	1 287 973,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1945, Условный номер 59-59-16/028/2007-003

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 47, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:57

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	—	—	—	376 205,78	1 288 020,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н460	—	—	—	376 202,01	1 288 032,24	—			
	н470	—	—	—	376 195,25	1 288 030,06	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	376 199,02	1 288 018,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н450	—	—	—	376 205,78	1 288 020,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:57**

№ 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 1946, Условный номер 59-59-16/116/2014-225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 47а, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 47а
	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) 59:12:0010734:58

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	376 250,08	1 287 932,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н42О	—	—	—	376 243,96	1 287 939,70	—			
	н43О	—	—	—	376 239,28	1 287 935,97	—			
	н44О	—	—	—	376 245,40	1 287 928,30	—			
	н41О	—	—	—	376 250,08	1 287 932,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1947, Условный номер 59-59-16/037/2009-174

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 48, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Комсомольская, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:59

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	—	—	—	376 218,70	1 287 946,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н380	—	—	—	376 224,69	1 287 950,42	—			
	н390	—	—	—	376 221,14	1 287 955,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	376 215,15	1 287 950,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н370	—	—	—	376 218,70	1 287 946,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1948, Условный номер 59-59-16/019/2011-456
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 49, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Комсомольская, д. 49
	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) 59:12:0010734:60

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	376 198,59	1 287 935,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н340	—	—	—	376 206,03	1 287 940,91	—			
	н350	—	—	—	376 200,07	1 287 948,80	—			
	н360	—	—	—	376 192,63	1 287 943,19	—			
	н330	—	—	—	376 198,59	1 287 935,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1949, Условный номер 59-59-16/055/2009-301

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 49а, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Комсомольская, д. 49а
	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) 59:12:0010734:61

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	—	—	—	376 217,60	1 287 910,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н300	—	—	—	376 225,97	1 287 916,69	—			
	н310	—	—	—	376 221,58	1 287 922,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	376 213,21	1 287 916,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н29О	—	—	—	376 217,60	1 287 910,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1950, Условный номер 59-59-16/031/2013-069
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 50, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:62

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	376 208,93	1 287 893,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н260	—	—	—	376 216,56	1 287 899,82	—			
	н270	—	—	—	376 208,72	1 287 908,95	—			
	н280	—	—	—	376 201,09	1 287 902,40	—			
	н250	—	—	—	376 208,93	1 287 893,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5113



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 50а, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 50а
	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) 59:12:0010734:64

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	376 162,58	1 288 011,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н220	—	—	—	376 159,07	1 288 019,77	—			
	н230	—	—	—	376 153,01	1 288 017,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	376 156,52	1 288 008,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н21О	—	—	—	376 162,58	1 288 011,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1952, Условный номер 59-59-16/064/2005-146
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 51а, Пермский край, г. Чайковский, ул.Комсомольская, д.51а
	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) 59:12:0010734:65

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	—	—	—	376 201,26	1 287 861,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н180	—	—	—	376 195,43	1 287 868,92	—			
	н190	—	—	—	376 190,10	1 287 864,54	—			
	н200	—	—	—	376 195,93	1 287 857,44	—			
	н170	—	—	—	376 201,26	1 287 861,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1953

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 52, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:66

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	376 159,63	1 287 904,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н140	—	—	—	376 168,88	1 287 909,91	—			
	н150	—	—	—	376 165,83	1 287 915,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	376 156,58	1 287 909,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н130	—	—	—	376 159,63	1 287 904,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1955, Условный номер 59-59-16/025/2012-283
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 53, Пермский край, г. Чайковский, Заринский район, ул. Комсомольская, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010734:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	376 145,88	1 287 925,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н100	—	—	—	376 152,56	1 287 930,11	—			
	н110	—	—	—	376 149,01	1 287 935,28	—			
	н120	—	—	—	376 142,33	1 287 930,69	—			
	н90	—	—	—	376 145,88	1 287 925,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1954

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 53а, Пермский край, г. Чайковский, ул. Комсомольская, д. 53а
	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) 59:12:0010734:73

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	—	—	—	376 119,78	1 287 994,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н60	—	—	—	376 128,97	1 287 998,98	—			
	н70	—	—	—	376 126,14	1 288 004,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	376 116,95	1 288 000,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н50	—	—	—	376 119,78	1 287 994,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-16/047/2012-89
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 53г, Пермский край, г Чайковский, ул Комсомольская, д 53г
	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) 59:12:0010734:74

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
—	н10	—	—	—	376 116,51	1 288 009,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н20	—	—	—	376 113,79	1 288 016,16	—			
	н30	—	—	—	376 107,26	1 288 013,28	—			
	н40	—	—	—	376 109,98	1 288 007,11	—			
	н10	—	—	—	376 116,51	1 288 009,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010734:74**

№ 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 13418, Условный номер 59:12:001:0000-0001:13418/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010734:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Комсомольская ул, д 53Д, Пермский край, г.Чайковский, ул.Комсомольская, д.53Д
	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** \_\_\_\_\_

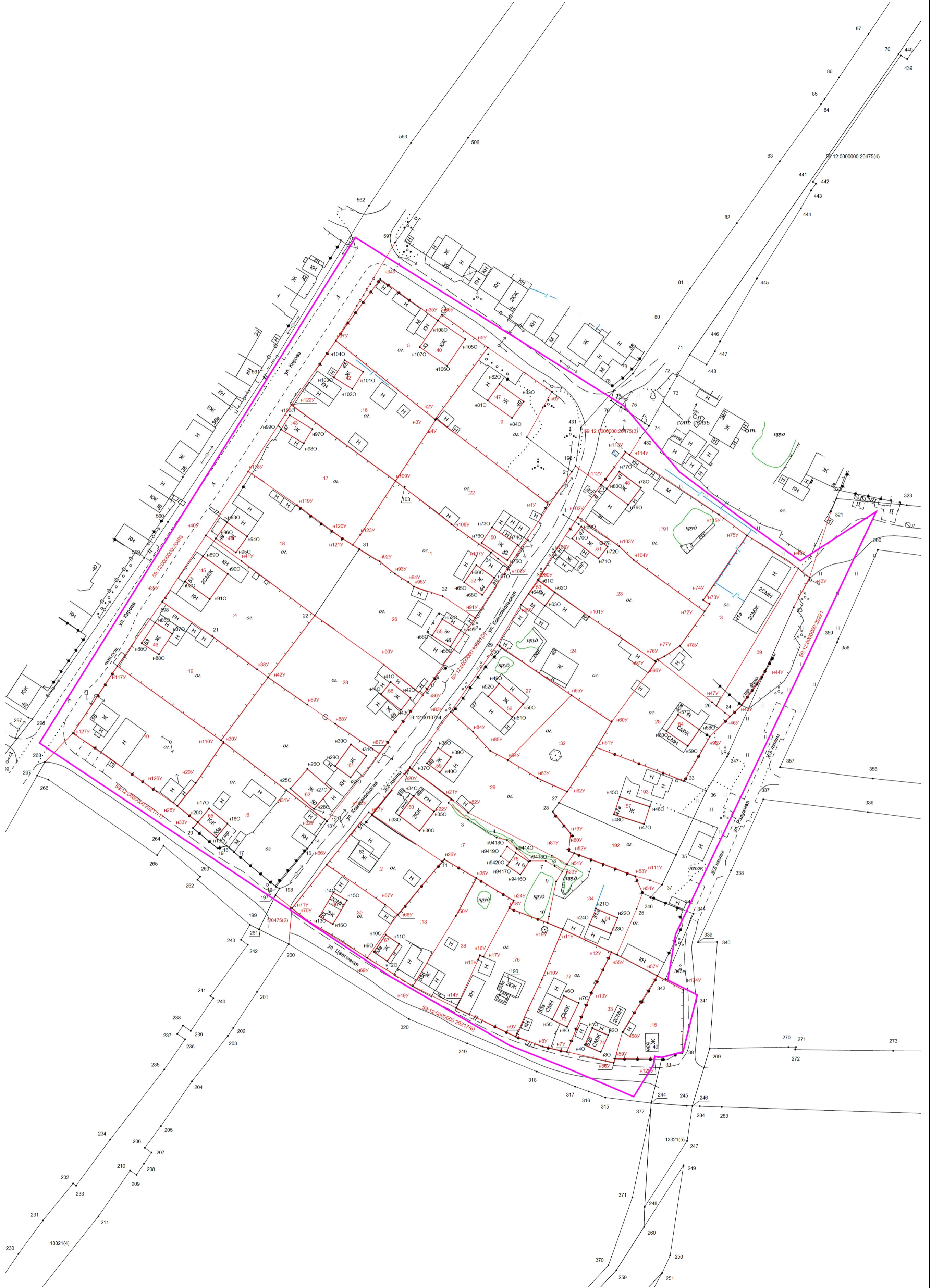
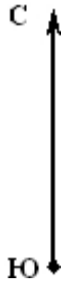
**Зона №** \_\_\_\_\_

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



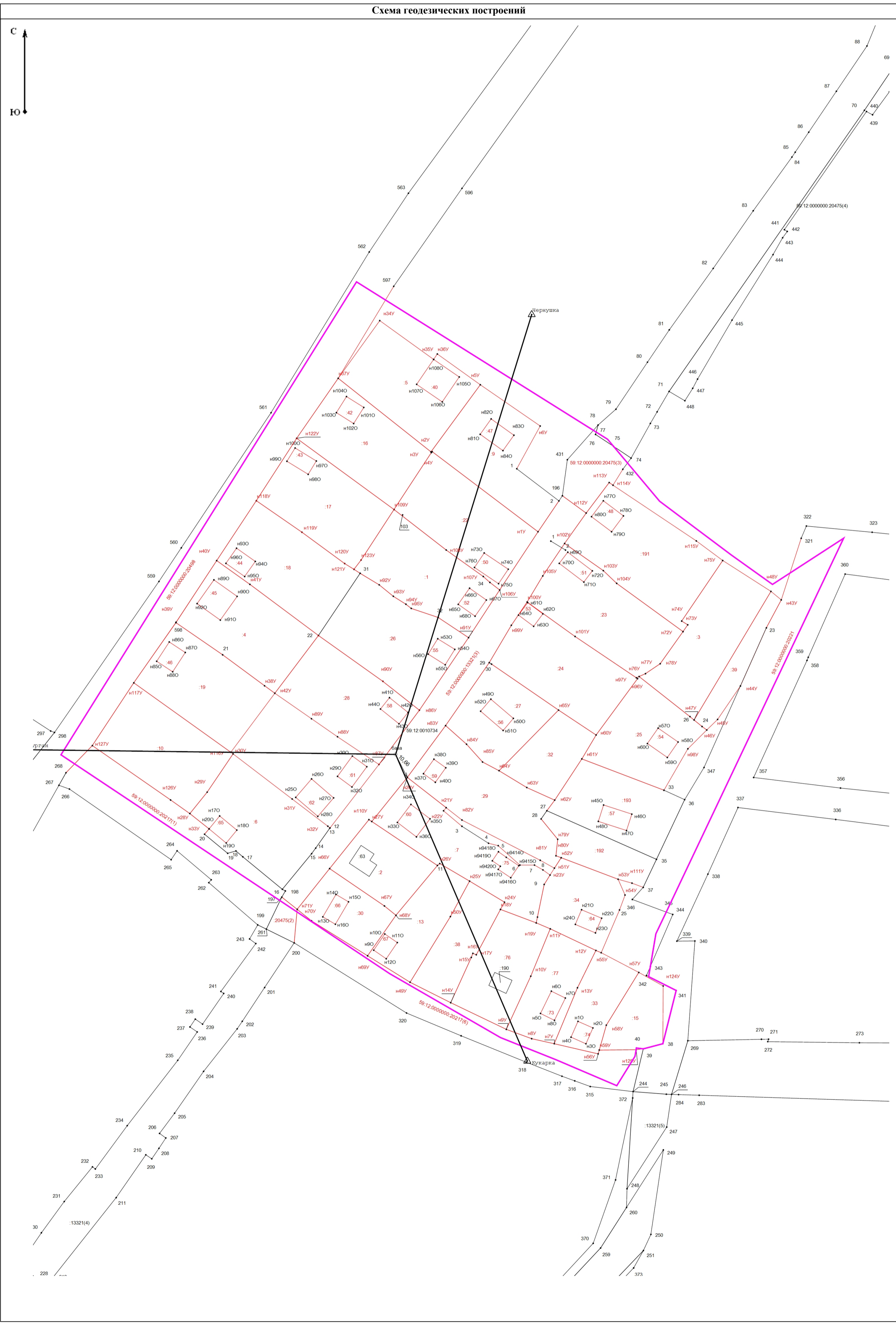
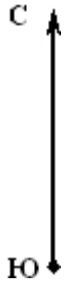
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_






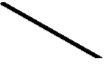



Схема геодезических построений



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

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