

## 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 инженерере

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

*№ 0856300008420000245, от 18 августа 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-002/2020-6624505, 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 сентября 2011 г., выдан (составлен) Дума Чайковского городского поселения
3	Выписка координат и высот геодезических пунктов из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область	№ 293, от 10 марта 2020 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю
4	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 №0856300008420000245 от 18.08.2020 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала

г. Чайковский, Пермского края 59:12:0010442.

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.

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:

- 34 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 30 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№59:12:0010442:43 сделано с учетом увеличения площади не более 10%, так же заложено дальнейшее перераспределение участка с землями кадастрового квартала со стороны земель общего пользования.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№59:12:0010442:44 сделано с учетом увеличения площади не более 10%, так же заложено дальнейшее перераспределение участка с землями кадастрового квартала.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№59:12:0010442:59 сделано с учетом увеличения площади не более 10%, так же заложено дальнейшее перераспределение участка с землями кадастрового квартала.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№59:12:0010442:965 сделано с учетом увеличения площади не более 10%, так же заложено дальнейшее перераспределение участка с землями кадастрового квартала со стороны земель общего пользования.

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:

- объект капитального строительства К№59:12:0010442:909, расположенный в границах участка К№59:12:0010729:52, по адресу Пермский край, г Чайковский, ул

Пугачева, д 9, разрушен. Проведение кадастровых работ относительно данного объекта нецелесообразно, в связи с этим сведения о границах не включены в данный карта план территории;

- объекты капитального строительства К№59:12:0010442:917, К№59:12:0010442:929, К№59:12:0010442:964 не выявлены в границах квартала К№59:12:0010442 и подлежат исключения из кадастрового квартала.

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

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

В виду особенностей программного комплекса АРГО, используемого при оформлении представленного КПП, невозможно выбрать определенный вид разрешенного использования в соответствии с изменениями, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 709 "О внесении изменений в классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. N 540 и так же невозможно в КПП в формате XML выбрать для внесения вида разрешенного использования элемент LandUse. Программный продукт позволяет выбрать только элемент Utilization ByDoc.

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

В сведениях карта плана территории 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 КПП 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 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	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>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), 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> =

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

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:3**

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
н3У	—	—	379 156,45	1 285 366,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н136У	—	—	379 168,72	1 285 384,80			
н137У	—	—	379 172,81	1 285 391,90			
н138У	—	—	379 175,60	1 285 396,43			
н139У	—	—	379 176,02	1 285 397,11			
н70У	—	—	379 157,94	1 285 407,61			
н69У	—	—	379 154,70	1 285 402,46			
н68У	—	—	379 154,32	1 285 402,71			
н67У	—	—	379 141,39	1 285 382,24			
н5У	—	—	379 138,25	1 285 377,25			
н4У	—	—	379 155,49	1 285 366,36			
н3У	—	—	379 156,45	1 285 366,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	379 122,83	1 285 473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н63У	—	—	379 141,14	1 285 469,36			
н140У	—	—	379 149,73	1 285 492,63			
н141У	—	—	379 148,90	1 285 492,98			
н142У	—	—	379 150,35	1 285 497,36			
н143У	—	—	379 151,16	1 285 497,08			
н144У	—	—	379 156,07	1 285 511,16			
н145У	—	—	379 156,28	1 285 511,94			
н146У	—	—	379 147,63	1 285 515,00			
н147У	—	—	379 147,12	1 285 517,21			
н31У	—	—	379 139,37	1 285 520,17			
н30У	—	—	379 136,63	1 285 512,92			
н29У	—	—	379 130,02	1 285 496,31			
н28У	—	—	379 129,37	1 285 493,56			
н36У	—	—	379 126,53	1 285 489,42			
н38У	—	—	379 126,41	1 285 484,33			
н37У	—	—	379 122,83	1 285 473,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:6

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	
н37У	н63У	18,74	По забору  по зданию (сооружению)	—	
н63У	н140У	24,80			
н140У	н141У	0,90			
н141У	н142У	4,61			
н142У	н143У	0,86			
н143У	н144У	14,91			
н144У	н145У	0,81			
н145У	н146У	9,18			
н146У	н147У	2,27			По забору
н147У	н31У	8,30			частично по забору, частично по строению
н31У	н30У	7,75	по строению		
н30У	н29У	17,88	По забору	—	
н29У	н28У	2,83			
н28У	н36У	5,02			
н36У	н38У	5,09			
н38У	н37У	11,53			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:6

№ 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>	909 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:7**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	379 175,67	1 285 436,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н149У	—	—	379 170,22	1 285 427,06			
н150У	—	—	379 163,02	1 285 414,59			
н88У	—	—	379 187,88	1 285 398,82			
н87У	—	—	379 194,52	1 285 414,60			
н86У	—	—	379 193,89	1 285 415,57			
н85У	—	—	379 195,06	1 285 417,39			
н84У	—	—	379 194,16	1 285 417,97			
н23У	—	—	379 197,05	1 285 423,97			
н22У	—	—	379 194,41	1 285 425,45			
н21У	—	—	379 192,55	1 285 427,83			
н20У	—	—	379 176,26	1 285 436,21			
н148У	—	—	379 175,67	1 285 436,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:7

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
н148У	н149У	10,90	по зданию	—
н149У	н150У	14,40	частично по строению	
н150У	н88У	29,44	Частично по забору	
н88У	н87У	17,12	По забору	
н87У	н86У	1,16		
н86У	н85У	2,16	по строению	
н85У	н84У	1,07		
н84У	н23У	6,66	частично по строению	
н23У	н22У	3,03	по троению	Местоположение границы от т. н23У до т. н22У считается спорным
н22У	н21У	3,02	По забору	—
н21У	н20У	18,32	Частично по забору	
н20У	н148У	0,66	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:7

№ 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>	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:8**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	379 141,14	1 285 469,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н62У	—	—	379 147,83	1 285 466,60			
н73У	—	—	379 158,01	1 285 462,49			
н102У	—	—	379 159,30	1 285 465,59			
н101У	—	—	379 163,32	1 285 476,73			
н100У	—	—	379 166,15	1 285 484,80			
н99У	—	—	379 168,65	1 285 492,45			
н98У	—	—	379 173,04	1 285 505,42			
н144У	—	—	379 156,07	1 285 511,16			
н143У	—	—	379 151,16	1 285 497,08			
н142У	—	—	379 150,35	1 285 497,36			
н141У	—	—	379 148,90	1 285 492,98			
н140У	—	—	379 149,73	1 285 492,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	379 141,14	1 285 469,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н62У	7,24	По забору	—
н62У	н73У	10,98		
н73У	н102У	3,36	частично по строению	
н102У	н101У	11,84	По забору	
н101У	н100У	8,55		
н100У	н99У	8,05	по строению	
н99У	н98У	13,69		
н98У	н144У	17,91	частично по троению, частично по забору	
н144У	н143У	14,91	по строению	
н143У	н142У	0,86		
н142У	н141У	4,61		
н141У	н140У	0,90	По забору	
н140У	н63У	24,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:8

№ 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>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:9**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	379 163,02	1 285 414,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н149У	—	—	379 170,22	1 285 427,06			
н148У	—	—	379 175,67	1 285 436,50			
н20У	—	—	379 176,26	1 285 436,21			
н19У	—	—	379 183,57	1 285 450,66			
н83У	—	—	379 175,72	1 285 455,37			
н72У	—	—	379 167,39	1 285 458,57			
н71У	—	—	379 146,26	1 285 425,11			
н150У	—	—	379 163,02	1 285 414,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:9**

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
н150У	н149У	14,40	-	—
н149У	н148У	10,90	по строению	
н148У	н20У	0,66	По забору	

1	2	3	4	5
н20У	н19У	16,19	По забору	—
н19У	н83У	9,15		
н83У	н72У	8,92		
н72У	н71У	39,57		
н71У	н150У	19,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:9

№ 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>	780 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(780)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:10

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	379 187,37	1 285 325,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н119У	—	—	379 197,01	1 285 324,41			
н118У	—	—	379 222,62	1 285 323,06			
н134У	—	—	379 224,61	1 285 341,08			
н135У	—	—	379 224,75	1 285 344,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	379 224,75	1 285 345,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н132У	—	—	379 223,60	1 285 345,48			
н131У	—	—	379 198,76	1 285 346,72			
н130У	—	—	379 192,26	1 285 347,12			
н112У	—	—	379 186,85	1 285 347,09			
н9290У	—	—	379 186,93	1 285 344,82			
н111У	—	—	379 187,49	1 285 328,37			
н110У	—	—	379 187,37	1 285 325,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:10

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
н110У	н119У	9,76	По забору	—
н119У	н118У	25,65		
н118У	н134У	18,13	-	
н134У	н135У	3,67	по зданию (сооружению)	
н135У	н133У	0,66	-	
н133У	н132У	1,15		
н132У	н131У	24,87	По забору	
н131У	н130У	6,51	по строению	
н130У	н112У	5,41		
н112У	н9290У	2,27		
н9290У	н111У	16,46	—	
н111У	н110У	2,44	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:10

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:27**

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
н112У	—	—	379 186,85	1 285 347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н129У	—	—	379 186,83	1 285 349,95			
н128У	—	—	379 187,51	1 285 349,95			
н123У	—	—	379 188,43	1 285 368,51			
н122У	—	—	379 185,60	1 285 368,65			
н121У	—	—	379 186,17	1 285 377,76			
н120У	—	—	379 189,59	1 285 389,54			
н139У	—	—	379 176,02	1 285 397,11			
н138У	—	—	379 175,60	1 285 396,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	379 172,81	1 285 391,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н136У	—	—	379 168,72	1 285 384,80			
н3У	—	—	379 156,45	1 285 366,09			
н2У	—	—	379 157,02	1 285 365,65			
н107У	—	—	379 175,29	1 285 353,95			
н112У	—	—	379 186,85	1 285 347,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:27

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
н112У	н129У	2,86	по строению	—
н129У	н128У	0,68		
н128У	н123У	18,58	По забору	
н123У	н122У	2,83		
н122У	н121У	9,13		
н121У	н120У	12,27		
н120У	н139У	15,54	-	
н139У	н138У	0,80		
н138У	н137У	5,32	по строению	
н137У	н136У	8,19	По забору	
н136У	н3У	22,37		
н3У	н2У	0,72		
н2У	н107У	21,70		
н107У	н112У	13,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:27

№ 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>	922 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:30**

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
н123У	—	—	379 188,43	1 285 368,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н128У	—	—	379 187,51	1 285 349,95			
н129У	—	—	379 186,83	1 285 349,95			
н112У	—	—	379 186,85	1 285 347,09			
н130У	—	—	379 192,26	1 285 347,12			
н131У	—	—	379 198,76	1 285 346,72			
н132У	—	—	379 223,60	1 285 345,48			
н133У	—	—	379 224,75	1 285 345,41			
н9У	—	—	379 224,31	1 285 353,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	379 216,36	1 285 353,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н7У	—	—	379 211,73	1 285 353,72			
н13У	—	—	379 212,06	1 285 361,56			
н12У	—	—	379 212,24	1 285 367,59			
н125У	—	—	379 199,93	1 285 368,26			
н124У	—	—	379 195,45	1 285 368,51			
н123У	—	—	379 188,43	1 285 368,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:30

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
н123У	н128У	18,58	По забору	—
н128У	н129У	0,68	по строению	
н129У	н112У	2,86		
н112У	н130У	5,41		
н130У	н131У	6,51		
н131У	н132У	24,87	По забору	
н132У	н133У	1,15	-	
н133У	н9У	7,80		
н9У	н8У	7,96	по строению	
н8У	н7У	4,63	по зданию (сооружению)	
н7У	н13У	7,85	-	
н13У	н12У	6,03		
н12У	н125У	12,33	по строению	
н125У	н124У	4,49		
н124У	н123У	7,02	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:30

№ 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>	617 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:42

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
н120У	—	—	379 189,59	1 285 389,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н121У	—	—	379 186,17	1 285 377,76			
н122У	—	—	379 185,60	1 285 368,65			
н123У	—	—	379 188,43	1 285 368,51			
н124У	—	—	379 195,45	1 285 368,51			
н125У	—	—	379 199,93	1 285 368,26			
н12У	—	—	379 212,24	1 285 367,59			
н9299У	—	—	379 223,47	1 285 367,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	379 224,40	1 285 367,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н126У	—	—	379 224,87	1 285 387,86			
н127У	—	—	379 223,95	1 285 387,91			
н120У	—	—	379 189,59	1 285 389,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	12,27	По забору	—
н121У	н122У	9,13		
н122У	н123У	2,83		
н123У	н124У	7,02		
н124У	н125У	4,49	По зданию (сооружению)	
н125У	н12У	12,33		
н12У	н9299У	11,24		
н9299У	н11У	0,93	—	
н11У	н126У	20,81		
н126У	н127У	0,92	-	
н127У	н120У	34,40	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:43**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	379 187,37	1 285 325,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н109У	—	—	379 187,30	1 285 324,86			
н113У	—	—	379 179,61	1 285 312,50			
н114У	—	—	379 207,21	1 285 295,41			
н115У	—	—	379 210,28	1 285 293,44			
н116У	—	—	379 214,37	1 285 299,85			
н117У	—	—	379 221,88	1 285 311,95			
н118У	—	—	379 222,62	1 285 323,06			
н119У	—	—	379 197,01	1 285 324,41			
н110У	—	—	379 187,37	1 285 325,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	1,07	По забору	—

1	2	3	4	5
н109У	н113У	14,56	—	—
н113У	н114У	32,46	По забору	
н114У	н115У	3,65	По зданию (сооружению)	
н115У	н116У	7,60		
н116У	н117У	14,24	частично по зданию (сооружению)	
н117У	н118У	11,13	-	
н118У	н119У	25,65	Частично по забору	
н119У	н110У	9,76	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:43

№ 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>	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:44

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
н106У	—	—	379 156,24	1 285 323,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н108У	—	—	379 178,40	1 285 310,55			
н113У	—	—	379 179,61	1 285 312,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	379 187,30	1 285 324,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н110У	—	—	379 187,37	1 285 325,93			
н111У	—	—	379 187,49	1 285 328,37			
н9290У	—	—	379 186,93	1 285 344,82			
н9289У	—	—	379 174,45	1 285 352,62			
н106У	—	—	379 156,24	1 285 323,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н108У	25,89	частично по забору, частично по строению	—
н108У	н113У	2,29	—	
н113У	н109У	14,56	—	
н109У	н110У	1,07	По забору	
н110У	н111У	2,44	—	
н111У	н9290У	16,46	—	
н9290У	н9289У	14,72	—	
н9289У	н106У	33,98	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:44

№ 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>	781 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{781} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:45**

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	—	—	379 156,24	1 285 323,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н9289У	—	—	379 174,45	1 285 352,62			
н107У	—	—	379 175,29	1 285 353,95			
н2У	—	—	379 157,02	1 285 365,65			
н1У	—	—	379 137,52	1 285 336,02			
н106У	—	—	379 156,24	1 285 323,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:45**

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	н9289У	33,98	По забору частично по забору, частично по строениям	—
н9289У	н107У	1,57		
н107У	н2У	21,70		
н2У	н1У	35,47		
н1У	н106У	22,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010442:45**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{781} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:46**

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
н1У	—	—	379 137,52	1 285 336,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н2У	—	—	379 157,02	1 285 365,65			
н3У	—	—	379 156,45	1 285 366,09			
н4У	—	—	379 155,49	1 285 366,36			
н5У	—	—	379 138,25	1 285 377,25			
н6У	—	—	379 119,18	1 285 347,34			
н1У	—	—	379 137,52	1 285 336,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:46**

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
н1У	н2У	35,47	По забору	—
н2У	н3У	0,72		
н3У	н4У	1,00		
н4У	н5У	20,39		
н5У	н6У	35,47		
н6У	н1У	21,55	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:46

№ 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>	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:47

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
н6У	—	—	379 119,18	1 285 347,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н5У	—	—	379 138,25	1 285 377,25			
н57У	—	—	379 119,46	1 285 389,05			
н105У	—	—	379 110,55	1 285 375,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	379 100,23	1 285 359,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н6У	—	—	379 119,18	1 285 347,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	35,47	-	—
н5У	н57У	22,19	частично по сооружению, частично по забору	
н57У	н105У	15,85	По забору	
н105У	н104У	19,78	по сооружениям	
н104У	н6У	22,28	частично по сооружениям, частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:47

№ 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>	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:48

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	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	379 100,23	1 285 359,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н105У	—	—	379 110,55	1 285 375,94			
н57У	—	—	379 119,46	1 285 389,05			
н55У	—	—	379 100,99	1 285 400,87			
н103У	—	—	379 081,99	1 285 370,06			
н104У	—	—	379 100,23	1 285 359,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	19,78	по сооружениям	—
н105У	н57У	15,85	По забору	
н57У	н55У	21,93		
н55У	н103У	36,20	частично по забору, частично по сооружениям	
н103У	н104У	21,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:49**

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
н103У	—	—	379 081,99	1 285 370,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н55У	—	—	379 100,99	1 285 400,87			
н51У	—	—	379 082,21	1 285 412,08			
н50У	—	—	379 076,19	1 285 403,24			
н52У	—	—	379 063,14	1 285 382,45			
н103У	—	—	379 081,99	1 285 370,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н55У	36,20	частично по сооружениям, частично по забору	—
н55У	н51У	21,87	По забору	
н51У	н50У	10,70		
н50У	н52У	24,55		
н52У	н103У	22,56	частично по забору, частично по сооружению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010442:49**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:50**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	379 189,53	1 285 499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н96У	—	—	379 185,66	1 285 486,74			
н95У	—	—	379 184,02	1 285 481,18			
н94У	—	—	379 183,60	1 285 479,74			
н82У	—	—	379 180,76	1 285 470,12			
н81У	—	—	379 196,99	1 285 464,98			
н78У	—	—	379 203,07	1 285 463,53			
н77У	—	—	379 208,88	1 285 485,38			
н76У	—	—	379 210,96	1 285 492,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	379 189,53	1 285 499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	13,68	По зданию (сооружению)	—
н96У	н95У	5,80		
н95У	н94У	1,50		
н94У	н82У	10,03	По забору	
н82У	н81У	17,02		
н81У	н78У	6,25	по зданиям (сооружениям)	
н78У	н77У	22,61	По забору	
н77У	н76У	7,67	По зданию (сооружению)	
н76У	н97У	22,58	частично по зданию (сооружению), частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010442:50**

№ 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>	704 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:51**

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	—	—	379 167,39	1 285 458,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н83У	—	—	379 175,72	1 285 455,37			
н82У	—	—	379 180,76	1 285 470,12			
н94У	—	—	379 183,60	1 285 479,74			
н95У	—	—	379 184,02	1 285 481,18			
н96У	—	—	379 185,66	1 285 486,74			
н97У	—	—	379 189,53	1 285 499,86			
н98У	—	—	379 173,04	1 285 505,42			
н99У	—	—	379 168,65	1 285 492,45			
н100У	—	—	379 166,15	1 285 484,80			
н101У	—	—	379 163,32	1 285 476,73			
н102У	—	—	379 159,30	1 285 465,59			
н73У	—	—	379 158,01	1 285 462,49			
н72У	—	—	379 167,39	1 285 458,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:51

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	н83У	8,92	По забору	—
н83У	н82У	15,59		
н82У	н94У	10,03		

1	2	3	4	5
н94У	н95У	1,50	По зданию (сооружению)	—
н95У	н96У	5,80		
н96У	н97У	13,68		
н97У	н98У	17,40	частично по зданию (сооружению), частично по забору	
н98У	н99У	13,69	По зданию (сооружению)	
н99У	н100У	8,05		
н100У	н101У	8,55	По забору	
н101У	н102У	11,84		
н102У	н73У	3,36	частично по сооружению, частично по забору	
н73У	н72У	10,17	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:51

№ 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>	842 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(842)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:52

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
н23У	—	—	379 197,05	1 285 423,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н84У	—	—	379 194,16	1 285 417,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	379 195,06	1 285 417,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н86У	—	—	379 193,89	1 285 415,57			
н87У	—	—	379 194,52	1 285 414,60			
н88У	—	—	379 187,88	1 285 398,82			
н89У	—	—	379 194,12	1 285 397,70			
н90У	—	—	379 204,90	1 285 397,18			
н91У	—	—	379 222,72	1 285 397,67			
н92У	—	—	379 222,31	1 285 416,79			
н93У	—	—	379 224,35	1 285 416,81			
н25У	—	—	379 224,28	1 285 423,56			
н24У	—	—	379 216,41	1 285 423,49			
н23У	—	—	379 197,05	1 285 423,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:52**

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
н23У	н84У	6,66	частично по зданию (сооружению)	—
н84У	н85У	1,07	по зданию (сооружению)	
н85У	н86У	2,16	По забору	
н86У	н87У	1,16		
н87У	н88У	17,12		
н88У	н89У	6,34		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	10,79	По забору частично по забору, частично по зданию (сооружению) по зданию (сооружению)	—
н90У	н91У	17,83		
н91У	н92У	19,12		
н92У	н93У	2,04		
н93У	н25У	6,75		
н25У	н24У	7,87		
н24У	н23У	19,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:52

№ 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>	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	379 226,98	1 285 441,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н74У	—	—	379 229,93	1 285 457,08			
н80У	—	—	379 210,40	1 285 462,57			
н79У	—	—	379 207,04	1 285 462,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	379 203,07	1 285 463,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н81У	—	—	379 196,99	1 285 464,98			
н82У	—	—	379 180,76	1 285 470,12			
н83У	—	—	379 175,72	1 285 455,37			
н19У	—	—	379 183,57	1 285 450,66			
н27У	—	—	379 198,60	1 285 446,72			
н26У	—	—	379 226,98	1 285 441,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н26У	н74У	16,21	-	—
н74У	н80У	20,29	По забору	
н80У	н79У	3,36		
н79У	н78У	4,10	по зданию (сооружению)	
н78У	н81У	6,25	по зданиям (сооружениям)	
н81У	н82У	17,02	По забору	
н82У	н83У	15,59		
н83У	н19У	9,15		
н19У	н27У	15,54	Частично по забору	
н27У	н26У	28,92	частично по зданиям (сооружениям)	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	892 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(892)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:54**

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
н74У	—	—	379 229,93	1 285 457,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н75У	—	—	379 238,41	1 285 483,57			
н76У	—	—	379 210,96	1 285 492,76			
н77У	—	—	379 208,88	1 285 485,38			
н78У	—	—	379 203,07	1 285 463,53			
н79У	—	—	379 207,04	1 285 462,51			
н80У	—	—	379 210,40	1 285 462,57			
н74У	—	—	379 229,93	1 285 457,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:54**

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
н74У	н75У	27,81	частично по забору, частично по зданию (сооружению) По забору по зданию (сооружению) По забору по зданиям (сооружениям) По забору	—
н75У	н76У	28,95		
н76У	н77У	7,67		
н77У	н78У	22,61		
н78У	н79У	4,10		
н79У	н80У	3,36		
н80У	н74У	20,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:54

№ 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>	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{813} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:56

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
н71У	—	—	379 146,26	1 285 425,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н72У	—	—	379 167,39	1 285 458,57			
н73У	—	—	379 158,01	1 285 462,49			
н62У	—	—	379 147,83	1 285 466,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	379 144,96	1 285 460,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н60У	—	—	379 138,67	1 285 450,51			
н59У	—	—	379 129,04	1 285 436,15			
н71У	—	—	379 146,26	1 285 425,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	39,57	По забору	—
н72У	н73У	10,17		
н73У	н62У	10,98		
н62У	н61У	6,76	частично по зданию (сооружению)	
н61У	н60У	11,79	-	
н60У	н59У	17,29	По забору	
н59У	н71У	20,46	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:56

№ 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>	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:57**

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
н5У	—	—	379 138,25	1 285 377,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н67У	—	—	379 141,39	1 285 382,24			
н68У	—	—	379 154,32	1 285 402,71			
н69У	—	—	379 154,70	1 285 402,46			
н70У	—	—	379 157,94	1 285 407,61			
н58У	—	—	379 138,54	1 285 418,71			
н9296У	—	—	379 120,44	1 285 390,58			
н57У	—	—	379 119,46	1 285 389,05			
н5У	—	—	379 138,25	1 285 377,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н67У	5,90	по зданию (сооружению)	—
н67У	н68У	24,21	частично по забору, частично по зданиям (сооружениям)	
н68У	н69У	0,45	по зданию (сооружению)	

1	2	3	4	5
н69У	н70У	6,08	частично по зданию (сооружению) — — — частично по забору, частично по зданию (сооружению)	—
н70У	н58У	22,35		
н58У	н9296У	33,45		
н9296У	н57У	1,82		
н57У	н5У	22,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:57

№ 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>	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(790)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:58

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
н59У	—	—	379 129,04	1 285 436,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н60У	—	—	379 138,67	1 285 450,51			
н61У	—	—	379 144,96	1 285 460,48			
н62У	—	—	379 147,83	1 285 466,60			
н63У	—	—	379 141,14	1 285 469,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	379 122,83	1 285 473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н15У	—	—	379 118,99	1 285 467,25			
н9294У	—	—	379 108,52	1 285 450,11			
н9295У	—	—	379 116,50	1 285 444,43			
н9293У	—	—	379 116,24	1 285 444,01			
н9292У	—	—	379 117,78	1 285 443,02			
н64У	—	—	379 117,08	1 285 441,93			
н65У	—	—	379 121,87	1 285 438,81			
н66У	—	—	379 122,79	1 285 440,22			
н59У	—	—	379 129,04	1 285 436,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	17,29	По забору	—
н60У	н61У	11,79	-	
н61У	н62У	6,76	частично по зданию (сооружению)	
н62У	н63У	7,24	По забору	
н63У	н37У	18,74		
н37У	н15У	7,22		
н15У	н9294У	20,08		
н9294У	н9295У	9,80		
н9295У	н9293У	0,49		
н9293У	н9292У	1,83		

1	2	3	4	5
н9292У	н64У	1,30	—	—
н64У	н65У	5,72	частично по зданию (сооружению)	
н65У	н66У	1,68	по зданию (сооружению)	
н66У	н59У	7,46	частично по зданию (сооружению), частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:59

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	379 138,54	1 285 418,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н56У	—	—	379 119,94	1 285 430,81			
н9297У	—	—	379 101,95	1 285 402,39			
н9296У	—	—	379 120,44	1 285 390,58			
н58У	—	—	379 138,54	1 285 418,71			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н56У	22,19	—	—
н56У	н9297У	33,64		
н9297У	н9296У	21,94		
н9296У	н58У	33,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:59

№ 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>	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:60

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
н55У	—	—	379 100,99	1 285 400,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н9297У	—	—	379 101,95	1 285 402,39			
н56У	—	—	379 119,94	1 285 430,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	379 101,20	1 285 442,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н43У	—	—	379 088,80	1 285 423,63			
н51У	—	—	379 082,21	1 285 412,08			
н55У	—	—	379 100,99	1 285 400,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н9297У	1,80	— частично по строению, частично по забору По забору	—
н9297У	н56У	33,64		
н56У	н44У	22,08		
н44У	н43У	22,56		
н43У	н51У	13,30		
н51У	н55У	21,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:61**

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
н52У	—	—	379 063,14	1 285 382,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н50У	—	—	379 076,19	1 285 403,24			
н49У	—	—	379 046,83	1 285 420,70			
н53У	—	—	379 034,04	1 285 400,26			
н54У	—	—	379 046,12	1 285 392,35			
н52У	—	—	379 063,14	1 285 382,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:61**

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
н52У	н50У	24,55	По забору	—
н50У	н49У	34,16	частично по забору, частично по строению	
н49У	н53У	24,11	По забору	
н53У	н54У	14,44		
н54У	н52У	19,69	частично по строению, частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010442:61**

№ 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>	838 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:62**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	379 046,83	1 285 420,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н50У	—	—	379 076,19	1 285 403,24			
н51У	—	—	379 082,21	1 285 412,08			
н43У	—	—	379 088,80	1 285 423,63			
н48У	—	—	379 071,26	1 285 433,92			
н47У	—	—	379 059,86	1 285 441,42			
н49У	—	—	379 046,83	1 285 420,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:62**

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
н49У	н50У	34,16	частично по строению, частично по забору	—
н50У	н51У	10,70		
н51У	н43У	13,30		
н43У	н48У	20,34		
н48У	н47У	13,65		
н47У	н49У	24,48	по строениям	
			частично по строениям, частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:62

№ 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>	824 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(824)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:63

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
н43У	—	—	379 088,80	1 285 423,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н44У	—	—	379 101,20	1 285 442,48			
н45У	—	—	379 092,49	1 285 448,17			
н46У	—	—	379 071,90	1 285 460,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	379 059,86	1 285 441,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н48У	—	—	379 071,26	1 285 433,92			
н43У	—	—	379 088,80	1 285 423,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	22,56	—	—
н44У	н45У	10,40		
н45У	н46У	23,98		
н46У	н47У	22,54		
н47У	н48У	13,65		
н48У	н43У	20,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{783} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:65**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	379 122,83	1 285 473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н38У	—	—	379 126,41	1 285 484,33			
н36У	—	—	379 126,53	1 285 489,42			
н35У	—	—	379 107,93	1 285 500,94			
н34У	—	—	379 100,31	1 285 505,59			
н39У	—	—	379 098,73	1 285 506,60			
н40У	—	—	379 094,29	1 285 499,29			
н41У	—	—	379 091,46	1 285 494,76			
н42У	—	—	379 086,89	1 285 487,44			
н17У	—	—	379 088,11	1 285 486,69			
н16У	—	—	379 097,37	1 285 480,91			
н15У	—	—	379 118,99	1 285 467,25			
н37У	—	—	379 122,83	1 285 473,37			





1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	379 129,37	1 285 493,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н29У	—	—	379 130,02	1 285 496,31			
н30У	—	—	379 136,63	1 285 512,92			
н31У	—	—	379 139,37	1 285 520,17			
н32У	—	—	379 130,09	1 285 523,36			
н33У	—	—	379 113,57	1 285 527,26			
н34У	—	—	379 100,31	1 285 505,59			
н35У	—	—	379 107,93	1 285 500,94			
н36У	—	—	379 126,53	1 285 489,42			
н28У	—	—	379 129,37	1 285 493,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:66

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	2,83	По забору	—
н29У	н30У	17,88		
н30У	н31У	7,75	по строению	
н31У	н32У	9,81		
н32У	н33У	16,97	-	
н33У	н34У	25,41	По забору	
н34У	н35У	8,93	по строению	
н35У	н36У	21,88	По забору	
н36У	н28У	5,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:66

№ 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>	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(854)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:67

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
н19У	—	—	379 183,57	1 285 450,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н20У	—	—	379 176,26	1 285 436,21			
н21У	—	—	379 192,55	1 285 427,83			
н22У	—	—	379 194,41	1 285 425,45			
н23У	—	—	379 197,05	1 285 423,97			
н24У	—	—	379 216,41	1 285 423,49			
н25У	—	—	379 224,28	1 285 423,56			
н26У	—	—	379 226,98	1 285 441,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	379 198,60	1 285 446,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н19У	—	—	379 183,57	1 285 450,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:67

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
н19У	н20У	16,19	По забору	—
н20У	н21У	18,32		
н21У	н22У	3,02		
н22У	н23У	3,03	по сооружению	
н23У	н24У	19,37	По забору	
н24У	н25У	7,87	по сооружению	
н25У	н26У	17,79	частично по сооружению	
н26У	н27У	28,92	частично по сооружениям	
н27У	н19У	15,54	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:67

№ 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>	928 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{928} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:901**

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
н14У	—	—	379 107,43	1 285 450,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н9294У	—	—	379 108,52	1 285 450,11			
н15У	—	—	379 118,99	1 285 467,25			
н16У	—	—	379 097,37	1 285 480,91			
н17У	—	—	379 088,11	1 285 486,69			
н18У	—	—	379 077,43	1 285 469,17			
н14У	—	—	379 107,43	1 285 450,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:901**

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	н9294У	1,09	—	—	
н9294У	н15У	20,08			
н15У	н16У	25,57			По забору
н16У	н17У	10,92			по строению
н17У	н18У	20,52			частично по строению, частично по забору
н18У	н14У	35,55			По забору

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010442:901

№ 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>	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010442:965

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
н7У	—	—	379 211,73	1 285 353,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н8У	—	—	379 216,36	1 285 353,53			
н9У	—	—	379 224,31	1 285 353,20			
н9298У	—	—	379 224,36	1 285 362,96			
н9300У	—	—	379 223,35	1 285 362,94			
н9299У	—	—	379 223,47	1 285 367,06			
н12У	—	—	379 212,24	1 285 367,59			
н13У	—	—	379 212,06	1 285 361,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	379 211,73	1 285 353,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010442:965**

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	4,63	по зданию	—
н8У	н9У	7,96	по строению	
н9У	н9298У	9,76		
н9298У	н9300У	1,01		
н9300У	н9299У	4,12		
н9299У	н12У	11,24		
н12У	н13У	6,03		
н13У	н7У	7,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010442:965**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	167 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{167} = 5$
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) 59:12:0010442:904

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	—	—	—	379 180,62	1 285 373,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н102О	—	—	—	379 183,49	1 285 378,47	—			
	н103О	—	—	—	379 180,04	1 285 380,60	—			
	н104О	—	—	—	379 183,10	1 285 385,57	—			
	н105О	—	—	—	379 173,78	1 285 391,31	—			
	н106О	—	—	—	379 170,72	1 285 386,34	—			
	н107О	—	—	—	379 173,74	1 285 384,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	379 170,86	1 285 379,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н101О	—	—	—	379 180,62	1 285 373,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:904**

№ 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 729, Условный номер 59-59-16/064/2008-384
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 4, Пермский край, г Чайковский, ул Пугачева, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:905

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	—	—	—	379 164,44	1 285 430,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н980	—	—	—	379 158,21	1 285 434,66	—			
	н990	—	—	—	379 153,33	1 285 426,94	—			
	н1000	—	—	—	379 159,55	1 285 423,00	—			
	н970	—	—	—	379 164,44	1 285 430,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:905**

№ 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 730, Условный номер 59-59-16/029/2013-216

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 5, Пермский край, г.Чайковский, ул.Пугачева, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:906

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	—	—	—	379 159,10	1 285 387,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н940	—	—	—	379 164,57	1 285 396,16	—			
	н950	—	—	—	379 157,90	1 285 400,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	379 152,43	1 285 391,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н93О	—	—	—	379 159,10	1 285 387,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:906**

№ 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 731, Условный номер 59-59-16/053/2007-426
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 6, Пермский край, г Чайковский, ул Пугачева, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:907

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	—	—	—	379 146,27	1 285 439,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н900	—	—	—	379 138,93	1 285 443,88	—			
	н910	—	—	—	379 135,00	1 285 437,38	—			
	н920	—	—	—	379 142,07	1 285 433,10	—			
	н890	—	—	—	379 146,27	1 285 439,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:907**

№ 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 732, Условный номер 59-59-16/034/2006-304

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 7, Пермский край, г Чайковский, ул Пугачева, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:908

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	—	—	—	379 145,04	1 285 398,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н860	—	—	—	379 149,86	1 285 405,58	—			
	н870	—	—	—	379 145,17	1 285 408,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	379 140,35	1 285 401,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н85О	—	—	—	379 145,04	1 285 398,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:908**

№ 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 733, Условный номер 59-59-16/003/2007-040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 8, Пермский край, г Чайковский, ул Пугачева, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:910

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	—	—	—	379 048,44	1 285 395,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н82О	—	—	—	379 052,96	1 285 402,53	—			
	н83О	—	—	—	379 044,62	1 285 407,94	—			
	н84О	—	—	—	379 040,24	1 285 401,25	—			
	н81О	—	—	—	379 048,44	1 285 395,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:910**

№ 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 998

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, д 17, Пермский край, г Чайковский, ул Юбилейная, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:912

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	—	—	—	379 063,40	1 285 421,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н780	—	—	—	379 067,19	1 285 427,30	—			
	н790	—	—	—	379 059,76	1 285 431,85	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	379 055,97	1 285 425,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н77О	—	—	—	379 063,40	1 285 421,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:912**

№ 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 9872, Условный номер 57:435:002:000093160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, д 19, Пермский край, г Чайковский, ул Юбилейная, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:913

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	—	—	—	379 075,30	1 285 440,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н740	—	—	—	379 080,73	1 285 448,57	—			
	н750	—	—	—	379 073,50	1 285 453,23	—			
	н760	—	—	—	379 068,06	1 285 444,78	—			
	н730	—	—	—	379 075,30	1 285 440,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:913**

№ 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 1002

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, д 21, Пермский край, г Чайковский, ул Юбилейная, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:914

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
—	13	379 095,59	1 285 466,02	—	379 095,59	1 285 466,02	—	Иное описание	0,10	—
	14	379 100,75	1 285 474,23	—	379 100,75	1 285 474,23	—			
	15	379 095,14	1 285 477,76	—	379 095,14	1 285 477,76	—			
	16	379 094,25	1 285 476,34	—	379 094,25	1 285 476,34	—			
	17	379 090,09	1 285 478,96	—	379 090,09	1 285 478,96	—			
	18	379 085,67	1 285 471,95	—	379 085,67	1 285 471,95	—			
	19	379 091,40	1 285 468,35	—	379 091,40	1 285 468,35	—			
	20	379 091,53	1 285 468,57	—	379 091,53	1 285 468,57	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	379 120,17	1 285 508,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н70О	—	—	—	379 125,29	1 285 517,72	—			
	н71О	—	—	—	379 115,19	1 285 523,46	—			
	н72О	—	—	—	379 110,07	1 285 514,43	—			
	н69О	—	—	—	379 120,17	1 285 508,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:916**

№ 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 1008, Условный номер 59-59-16/070/2008-099
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, д 27, Пермский край, г Чайковский, ул Юбилейная, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:919

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	—	—	—	379 202,43	1 285 300,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н660	—	—	—	379 207,72	1 285 309,03	—			
	н670	—	—	—	379 197,56	1 285 315,39	—			
	н680	—	—	—	379 192,27	1 285 306,93	—			
	н650	—	—	—	379 202,43	1 285 300,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:919**

№ 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 1202, Условный номер 59-59-16/002/2006-108

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, д 1, Пермский край, г.Чайковский, ул. Ермака, д.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:920

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	—	—	—	379 094,89	1 285 368,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н62О	—	—	—	379 099,32	1 285 375,94	—			
	н63О	—	—	—	379 093,83	1 285 379,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	379 089,41	1 285 372,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н61О	—	—	—	379 094,89	1 285 368,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:920**

№ 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 1211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, д 11, Пермский край, г Чайковский, ул Ермака, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:921

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	—	—	—	379 079,90	1 285 378,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н580	—	—	—	379 084,83	1 285 386,13	—			
	н590	—	—	—	379 077,99	1 285 390,28	—			
	н600	—	—	—	379 073,08	1 285 382,19	—			
	н570	—	—	—	379 079,90	1 285 378,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:921**

№ 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 1213, Условный номер 59-59-16/031/2010-053

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, д 13, Пермский край, г Чайковский, ул Ермака, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:922

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	—	—	—	379 169,01	1 285 321,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н540	—	—	—	379 174,21	1 285 329,88	—			
	н550	—	—	—	379 169,01	1 285 333,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	379 163,68	1 285 325,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н53О	—	—	—	379 169,01	1 285 321,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:922**

№ 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 1203, Условный номер 59-59-16/026/2008-173
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, д 3, Пермский край, г Чайковский, ул Ермака, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:923

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	—	—	—	379 150,69	1 285 333,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н500	—	—	—	379 156,63	1 285 342,87	—			
	н510	—	—	—	379 150,06	1 285 346,98	—			
	н520	—	—	—	379 144,12	1 285 337,49	—			
	н490	—	—	—	379 150,69	1 285 333,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:923**

№ 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 1205, Условный номер 59-09/1-000-002422-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, д 5, Пермский край, г.Чайковский, улица Ермака, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:924

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	—	—	—	379 134,28	1 285 343,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н460	—	—	—	379 139,15	1 285 351,98	—			
	н470	—	—	—	379 130,59	1 285 357,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	379 125,72	1 285 348,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н450	—	—	—	379 134,28	1 285 343,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:924**

№ 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 1207, Условный номер 59-09/1-000-001599-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, д 7, Пермский край, г Чайковский, ул Ермака, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:926

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	—	—	—	379 117,44	1 285 354,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н42О	—	—	—	379 122,90	1 285 362,69	—			
	н43О	—	—	—	379 117,66	1 285 366,00	—			
	н44О	—	—	—	379 112,26	1 285 357,72	—			
	н41О	—	—	—	379 117,44	1 285 354,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:926**

№ 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 11293, Инвентарный номер 57:435:002:000093320, Условный номер 57:435:002:000093320, Условный номер 59-59-16/021/2009-314

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, д 9, Пермский край, г Чайковский, ул Ермака, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:927

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
—	н109О	—	—	—	379 148,05	1 285 502,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н110О	—	—	—	379 150,55	1 285 510,08	—			
	н111О	—	—	—	379 141,49	1 285 513,24	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	379 139,00	1 285 506,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1090	—	—	—	379 148,05	1 285 502,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:927**

№ 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 1236, Условный номер 59-59-16/045/2005-078
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Луговая ул, д 10, Пермский край, г. Чайковский, ул. Луговая, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:930

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	—	—	—	379 179,72	1 285 488,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н380	—	—	—	379 182,24	1 285 496,67	—			
	н390	—	—	—	379 175,10	1 285 498,91	—			
	н400	—	—	—	379 172,58	1 285 490,87	—			
	н370	—	—	—	379 179,72	1 285 488,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:930**

№ 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 10374

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Луговая ул, д 6, Пермский край, г. Чайковский, ул. Луговая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:931

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	—	—	—	379 120,84	1 285 412,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н340	—	—	—	379 125,67	1 285 420,48	—			
	н350	—	—	—	379 121,10	1 285 423,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	379 116,27	1 285 415,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н33О	—	—	—	379 120,84	1 285 412,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:931**

№ 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 735, Условный номер 59-09/1-000-001200-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 10, Пермский край, г.Чайковский, улица Пугачева, д.10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:932

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	—	—	—	379 103,02	1 285 425,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н300	—	—	—	379 107,52	1 285 432,10	—			
	н310	—	—	—	379 102,56	1 285 435,37	—			
	н320	—	—	—	379 098,06	1 285 428,54	—			
	н290	—	—	—	379 103,02	1 285 425,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:932**

№ 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 736, Условный номер 59-09/1-000-001202-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 12, Пермский край, г Чайковский, ул Пугачева, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:933

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	—	—	—	379 187,02	1 285 404,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н260	—	—	—	379 192,19	1 285 412,95	—			
	н270	—	—	—	379 184,30	1 285 418,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	379 179,18	1 285 410,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н250	—	—	—	379 187,02	1 285 404,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:933**

№ 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 728, Условный номер 59-09/1-000-003184-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, д 3, Пермский край, г.Чайковский, улица Пугачева, д.3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:937

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	379 214,20	1 285 334,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1140	—	—	—	379 214,49	1 285 341,41	—			
	н1150	—	—	—	379 204,07	1 285 341,86	—			
	н1160	—	—	—	379 203,83	1 285 335,15	—			
	н1130	—	—	—	379 214,20	1 285 334,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:937**

№ 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 1051, Условный номер 59-59-16/050/2008-001



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, д 24, Пермский край, г Чайковский, ул Набережная, д 24
	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) 59:12:0010442:940

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
—	н21О	—	—	—	379 216,36	1 285 353,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н22О	—	—	—	379 216,68	1 285 361,37	—			
	н23О	—	—	—	379 205,98	1 285 361,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	379 205,66	1 285 353,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н21О	—	—	—	379 216,36	1 285 353,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:940**

№ 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 3967
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:965, 59:12:0010442:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, д 26, Пермский край, г. Чайковский, ул. Набережная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:941

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	—	—	—	379 218,05	1 285 373,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н180	—	—	—	379 218,49	1 285 381,55	—			
	н190	—	—	—	379 209,45	1 285 382,04	—			
	н200	—	—	—	379 209,01	1 285 373,95	—			
	н170	—	—	—	379 218,05	1 285 373,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:941**

№ 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 1052, Условный номер 59-59-16/081/2008-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, д 28, Пермский край, г Чайковский, ул Набережная, д 28
	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) 59:12:0010442:943

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	—	—	—	379 204,26	1 285 430,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н140	—	—	—	379 214,62	1 285 430,49	—			
	н150	—	—	—	379 214,93	1 285 437,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	379 204,57	1 285 437,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н13О	—	—	—	379 204,26	1 285 430,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:943**

№ 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 1054, Условный номер 59-59-16/055/2005-424
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, Пермский край, г.Чайковский, Набережная, д.32
	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) 59:12:0010442:945

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	—	—	—	379 217,37	1 285 447,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н100	—	—	—	379 219,18	1 285 453,19	—			
	н110	—	—	—	379 209,31	1 285 456,08	—			
	н120	—	—	—	379 207,55	1 285 449,89	—			
	н90	—	—	—	379 217,37	1 285 447,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:945**

№ 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 1055

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, д 34, Пермский край, г Чайковский, ул Набережная, д 34
	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) 59:12:0010442:946

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	—	—	—	379 225,17	1 285 474,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н60	—	—	—	379 227,73	1 285 482,37	—			
	н70	—	—	—	379 220,07	1 285 484,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	379 217,51	1 285 477,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н50	—	—	—	379 225,17	1 285 474,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:946**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 57:435:002:000146720, Условный номер 59-59-16/055/2010-004
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, д 36, Пермский край, г. Чайковский, ул. Набережная, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010442:960

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	—	—	—	379 216,47	1 285 416,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н20	—	—	—	379 224,28	1 285 416,81	—			
	н30	—	—	—	379 224,28	1 285 423,56	—			
	н40	—	—	—	379 216,41	1 285 423,49	—			
	н10	—	—	—	379 216,47	1 285 416,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:960**

№ 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 59-59-16/047/2011-329

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, д 30, Пермский край, г Чайковский, ул Набережная, д 30
	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) 59:12:0010442:966

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
—	1	379 100,32	1 285 483,18	—	379 100,32	1 285 483,18	—	Иное описание	0,10	—
	2	379 104,34	1 285 489,71	—	379 104,34	1 285 489,71	—			
	3	379 105,32	1 285 491,37	—	379 105,32	1 285 491,37	—			
	4	379 104,96	1 285 492,82	—	379 104,96	1 285 492,82	—			
	5	379 102,78	1 285 494,16	—	379 102,78	1 285 494,16	—			
	6	379 101,28	1 285 494,13	—	379 101,28	1 285 494,13	—			
	7	379 099,47	1 285 495,37	—	379 099,47	1 285 495,37	—			
	8	379 097,77	1 285 494,44	—	379 097,77	1 285 494,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	379 096,01	1 285 491,54	—	379 096,01	1 285 491,54	—	Иное описание	0,10	—
	10	379 094,43	1 285 491,15	—	379 094,43	1 285 491,15	—			
	11	379 093,19	1 285 489,00	—	379 093,19	1 285 489,00	—			
	12	379 093,48	1 285 487,44	—	379 093,48	1 285 487,44	—			
	1	379 100,32	1 285 483,18	—	379 100,32	1 285 483,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010442:966**

№ 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 59-59/016-59/016/185/2017-555
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010442:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010442
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Юбилейная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

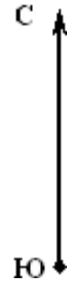
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000










Условные обозначения:

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



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

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