

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010514, 59:12:0010523, 59:12:0010524, 59:12:0010536

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 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): Пермяков Александр Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04914238053

Контактный телефон: раб.: (34265)77303; сот.: 89091164186

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: sanyanipi@gmail.com  
Пермский край, г. Пермь, ул. Островского 60в оф 212

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
А КИ "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 9 610

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "ВВ-Проджект"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шухардина Екатерина Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11049475234

Контактный телефон: (342)2153045

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vv-project@ro.ru  
Пермский край, г. Пермь, ул. Островского 60в оф 212

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

*А КИ "Содружество"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7 992

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

*ООО "ВВ-Проджект"*

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

*№ 0856300008420000204, от 15 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	Письмо о предоставлении материалов ГФДЗ	№ 2.10-32/1/2020-1921п, от 23 июля 2020 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю (Управление Росреестра по Пермскому краю)
2	Выписка координат и высот геодезических пунктов	№ 507, от 23 апреля 2020 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
3	Кадастровый план территории	№ 5900/201/15-376644, от 30 апреля 2015 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2018/142922236, от 1 августа 2018 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
5	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-1659984, от 27 мая 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-6186606, от 8 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-6188134, от 8 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю



1	2	3
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8648970, от 22 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-8527746, от 22 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8929782, от 23 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8930257, от 23 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8928863, от 23 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8929795, от 23 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9210147, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/344273437, от 24 августа 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/345484484, от 31 августа 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/345663912, от 1 сентября 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
18	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-5467533, от 3 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю









1	2	3
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9102221, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9206910, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9105444, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9094971, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9098117, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9207883, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9109354, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9089440, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9110115, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю















1	2	3
118	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9062288, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9062013, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
120	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9063095, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
121	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9207446, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
122	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9207442, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
123	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9207070, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
124	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/345466947, от 31 августа 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
125	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-5468069, от 3 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
126	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-7595285, от 17 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
127	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-7594293, от 17 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю

































1	2	3
254	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8531849, от 22 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
255	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8532130, от 22 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
256	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8532342, от 22 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
257	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8532847, от 22 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
258	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9109119, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
259	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-5468189, от 3 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
260	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-8330209, от 21 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
261	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-8199078, от 21 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
262	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-8201629, от 21 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю























1	2	3
353	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-8819314, от 23 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
354	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9111187, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
355	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9110271, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
356	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9111672, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
357	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9111567, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9112082, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
359	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9110787, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
360	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9111983, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
361	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9059420, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю







1	2	3
380	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9111353, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
381	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9112162, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
382	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9059586, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
383	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9059680, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
384	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9059779, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
385	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9110739, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
386	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9063382, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
387	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-002/2020-9111035, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
388	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9056304, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю









1	2	3
425	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-002/2020-9057021, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" 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 7 августа 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Катин Мыс, грунтовый	4	377 721,51	1 284 085,36	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	591200037; труба с маркой; п. Прикамский, южная часть его, на пересечении улиц Родниковая и Солнечная. 3,22 м на ЮЗ от угла железного забора. 2,16 м на ЮЗ от столба ЛЭП с укосиной. 2,87 м на ЮВ от центра люка. 1,61 м на Север от центра люка, грунтовый	Класс ОМС – 2; Система координат - МСК59 (Зона 1)	374 961,22	1 279 885,75			
3	591200039; труба с маркой; п. Прикамский, южная часть его, по улице Нагорная. 2,94 м на ЮЗ от столба ЛЭП с укосиной. 8,82 м на СЗ от центра люка колодца. 18,54 м на СВ от угла палисадника, грунтовый		374 997,48	1 279 767,35			

**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	геодезический GNSS приемник PrinCE i50 заводской №3218383	Номер: 75443-19. Срок действия: 29.06.2021	№ АПМ0024698 от 30.06.2020

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В результате проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 участков. В соответствии со ст. 42.8 ФЗ от 24.07.2007г №221:Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Все уточняемые земельные участки, согласно правил землепользования и застройки (утверждены решением Думы Чайковского городского поселения Пермского края от 21 сентября 2011 г. N 446), расположены в территориальной зоне Ж-4 (Зона индивидуальных жилых домов с участками), для земельных участков предназначенных для индивидуального жилищного строительства установлен предельный минимальный размер земельного участка (600 кв. м) и предельный максимальный размер земельного участка (2000 кв. м), для остальных участков размеры не установлены. Границы и площадь определены по фактическому землепользованию при проведении натурных технических работ. Существование земельных участков в данных границах 15 и более лет подтверждается материалами государственного фонда данных землеустройства. Площади уточняемых земельных участков предназначенных для индивидуального жилищного строительства отличаются от площади таких земельных участков сведения о которой содержатся в ЕГРН не более чем на предельный минимальный размер земельного участка, площади остальных уточняемых земельных отличаются менее чем на 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.

При поведении работ на местности не идентифицированы земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0010514:200, 59:12:0010514:39, 59:12:0010514:37, 59:12:0010514:29, 59:12:0010514:30, 59:12:0010523:54, 59:12:0010523:55, 59:12:0010523:56.



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

В результате проведения комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки у 143 земельных участка. В соответствии со ст. 42.8 ФЗ от 24.07.2007г №221: при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Все уточняемые земельные участки, согласно правил землепользования и застройки (утверждены решением Думы Чайковского городского поселения Пермского края от 21 сентября 2011 г. N 446), расположены в территориальной зоне Ж-4 (Зона индивидуальных жилых домов с участками), для земельных участков предназначенных для индивидуального жилищного строительства установлен предельный минимальный размер земельного участка (600 кв. м) и предельный максимальный размер земельного участка (2000 кв. м), для остальных участков размеры не установлены. Границы и площадь уточняемых земельных участков определены по фактическому землепользованию при проведении натурных геодезических измерений. Существование уточняемых земельных участков а также исходных исходных из которых они были образованы, в данных границах подтверждается материалами государственного фонда данных землеустройства. Площади уточняемых земельных участков предназначенных для индивидуального жилищного строительства отличаются от площади таких земельных участков сведения о которой содержатся в ЕГРН не более чем на предельный минимальный размер земельного участка, площади остальных уточняемых земельных отличаются менее чем на 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Реестровые ошибки были допущены лицами обладающие правом выполнения работ по территориальному землеустройству и кадастровыми инженерами ранее выполнившими кадастровые работы.

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

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

В процессе выполнения работ уточнено местоположение 156 объектов капитального строительства на земельных участках. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010514:72, 59:12:0010514:7259:12:0010514:73, 59:12:0010514:82, 59:12:0010514:84, 59:12:0010514:92, 59:12:0010514:96, 59:12:0010514:101, 59:12:0010514:104, 59:12:0010514:106, 59:12:0010514:107, 59:12:0010514:108, 59:12:0010514:109, 59:12:0010514:110, 59:12:0010514:118, 59:12:0010514:197, 59:12:0010523:82, 59:12:0010523:95, 59:12:0010523:146, 59:12:0010523:153, 59:12:0010523:175, 59:12:0010523:185, 59:12:0010524:84, 59:12:0010524:90, 59:12:0010524:96, 59:12:0010524:114, 59:12:0010524:119, 59:12:0010536:62, 59:12:0010536:71, 59:12:0010536:75, 59:12:0010536:77, 59:12:0010536:93 на местности не идентифицированы. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010514:80, 59:12:0010514:90, 59:12:0010514:120, 59:12:0010514:181, 59:12:0010523:81, 59:12:0010523:147, 59:12:0010523:169, 59:12:0010523:170, 59:12:0010523:172, 59:12:0010536:73, 59:12:0010536:119 расположены за пределами района работ.

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

В процессе выполнения работ устранена ошибка в местоположении объекта капитального строительства 59:12:0010523:181.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:28**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	378 297,40	1 284 635,84	—	—	—	—	—
н698У	—	—	378 298,15	1 284 632,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н699У	—	—	378 307,74	1 284 609,76			
700	378 307,68	1 284 608,68	—	—	—	—	—
н701У	—	—	378 311,82	1 284 609,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
702	378 337,06	1 284 619,87	—	—	—	—	—
703	—	—	378 337,99	1 284 620,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)}$
н58У	—	—	378 327,65	1 284 646,92		0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
704	378 326,20	1 284 648,09	—	—	—	—	—
н57У	—	—	378 298,41	1 284 635,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н698У	—	—	378 298,15	1 284 632,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	24,85	—	—
н699У	н701У	4,08	—	

1	2	3	4	5
н701У	703	28,17	-	—
703	н58У	28,52		
н58У	н57У	31,40		
н57У	н698У	2,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 21
	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>	922 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	785
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010524:97
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010512:75**

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
н54У	—	—	378 294,55	1 284 640,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н61У	—	—	378 288,71	1 284 656,88			
60	—	—	378 320,34	1 284 669,29			
н59У	—	—	378 324,24	1 284 658,17			
н58У	—	—	378 327,65	1 284 646,92			
н57У	—	—	378 298,41	1 284 635,48			
н55У	—	—	378 297,06	1 284 634,96			
н54У	—	—	378 294,55	1 284 640,32			
Вырез 1 из 1							
62	—	—	378 293,84	1 284 652,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
63	—	—	378 294,77	1 284 652,40			
64	—	—	378 294,39	1 284 653,33			
65	—	—	378 293,47	1 284 652,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	378 293,84	1 284 652,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010512:75

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
н54У	н55У	5,92	-	—
н55У	н57У	1,45	—	
н57У	н58У	31,40	-	
н58У	н59У	11,76		
н59У	60	11,78		
60	н61У	33,98		
н61У	н54У	17,56	—	

**Вырез 1 из 1**

62	63	1,00	—	—
63	64	1,00		
64	65	1,00		
65	62	0,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010512:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Песчаная, д. 5
	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>	792 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	741
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010512:98
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:27**

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
687	—	—	378 275,97	1 284 595,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
693	—	—	378 262,30	1 284 630,65			
692	—	—	378 280,58	1 284 638,55			
н691У	—	—	378 280,98	1 284 638,64			
н690У	—	—	378 285,51	1 284 627,42			
н689У	—	—	378 292,26	1 284 610,04			
н688У	—	—	378 294,55	1 284 603,02			
687	—	—	378 275,97	1 284 595,68			
Вырез 1 из 1							
694	—	—	378 279,73	1 284 624,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
695	—	—	378 280,67	1 284 625,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
696	—	—	378 280,32	1 284 626,12			
697	—	—	378 279,38	1 284 625,77			
694	—	—	378 279,73	1 284 624,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:27

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
687	н688У	19,98	—	—
н688У	н689У	7,38		
н689У	н690У	18,64		
н690У	н691У	12,10		
н691У	692	0,41		
692	693	19,91		
693	687	37,55		

**Вырез 1 из 1**

694	695	1,00	—	—
695	696	1,00		
696	697	1,00		
697	694	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 23.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010524:100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:44**

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
679	—	—	378 203,08	1 284 508,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
678	—	—	378 201,44	1 284 528,96			
778	—	—	378 166,41	1 284 522,32			
н779У	—	—	378 172,82	1 284 506,19			
н780У	—	—	378 177,59	1 284 503,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	378 186,71	1 284 504,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н782У	—	—	378 188,68	1 284 502,76			
н783У	—	—	378 198,78	1 284 504,38			
н784У	—	—	378 198,13	1 284 507,37			
679	—	—	378 203,08	1 284 508,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:44

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
679	678	20,68		—
678	778	35,65		
778	н779У	17,36		
н779У	н780У	5,53		
н780У	н781У	9,18		
н781У	н782У	2,57		
н782У	н783У	10,23		
н783У	н784У	3,06		
н784У	679	5,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	617761, Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Нагорная ул, д 39и
	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>	701 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	647
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010524:83
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:35**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	378 417,43	1 284 651,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
76	—	—	378 402,30	1 284 689,00			
147	—	—	378 422,00	1 284 696,06			
н215У	—	—	378 424,29	1 284 689,62			
н214У	—	—	378 437,19	1 284 659,21			
72	—	—	378 417,43	1 284 651,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	378 424,35	1 284 655,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
217	—	—	378 425,29	1 284 655,55			
218	—	—	378 424,95	1 284 656,49			
219	—	—	378 424,01	1 284 656,15			
216	—	—	378 424,35	1 284 655,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н214У	21,20	—	—
н214У	н215У	33,03		
н215У	147	6,84		
147	76	20,93		
76	72	40,42		

Вырез 1 из 1

216	217	1,00	—	—
217	218	1,00		
218	219	1,00		
219	216	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 11.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	830
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010514:94
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:25**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	378 589,88	1 284 429,79	378 589,88	1 284 429,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
430	378 591,24	1 284 469,19	378 591,24	1 284 469,19			
429	378 592,66	1 284 471,59	378 592,66	1 284 471,59			
431	378 578,79	1 284 471,56	378 578,79	1 284 471,56			
432	378 573,05	1 284 469,98	378 573,05	1 284 469,98		0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8
433	378 557,58	1 284 469,78	378 557,58	1 284 469,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
434	378 554,40	1 284 427,28	378 554,40	1 284 427,28			
422	378 589,88	1 284 429,79	378 589,88	1 284 429,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	430	39,42	-	—
430	429	2,79		
429	431	13,87		
431	432	5,95		
432	433	15,47		
433	434	42,62		
434	422	35,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 17.
	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>	1455 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 455
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010523:316
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:24**

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
422	378 589,88	1 284 429,79	378 589,88	1 284 429,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$	
423	378 625,69	1 284 425,67	378 625,69	1 284 425,67			0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,90^2)}$
424	378 630,88	1 284 466,65	378 630,88	1 284 466,65				
425	378 621,07	1 284 468,14	378 621,07	1 284 468,14				
426	378 620,85	1 284 465,13	378 620,85	1 284 465,13				
427	378 600,04	1 284 467,51	378 600,04	1 284 467,51				
428	378 600,26	1 284 470,12	378 600,26	1 284 470,12		0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$	
429	378 592,66	1 284 471,59	378 592,66	1 284 471,59				
430	378 591,24	1 284 469,19	378 591,24	1 284 469,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
422	378 589,88	1 284 429,79	378 589,88	1 284 429,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	36,05		—
423	424	41,31		
424	425	9,92		
425	426	3,02		
426	427	20,95		
427	428	2,62		
428	429	7,74		
429	430	2,79		
430	422	39,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 15.
	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>	1514 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 514
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010523:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:38**

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
1000	378 285,30	1 284 219,49	—	—	—	—	—
н1001У	—	—	378 287,88	1 284 220,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1039	378 297,83	1 284 221,98	378 297,83	1 284 221,98			
1040	378 294,63	1 284 236,51	378 294,63	1 284 236,51			
1041	378 289,68	1 284 252,65	378 289,68	1 284 252,65			
1042	378 288,04	1 284 262,77	378 288,04	1 284 262,77			
1043	378 284,47	1 284 277,61	378 284,47	1 284 277,61			
н1044У	—	—	378 283,93	1 284 280,21			
108/1005	378 267,86	1 284 274,85	378 270,75	1 284 278,29			
115/1004	378 269,18	1 284 256,85	378 272,59	1 284 261,80			
114/1003	378 271,52	1 284 255,36	378 274,93	1 284 257,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	378 285,33	1 284 229,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1001У	—	—	378 287,88	1 284 220,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	1039	10,15		—
	1039	14,88		
	1040	16,88		
	1041	10,25		
	1042	15,26		
	1043	2,66		
н1044У	108/1005	13,32		
108/1005	115/1004	16,59		
115/1004	114/1003	4,98		
114/1003	н1002У	30,18		
н1002У	н1001У	9,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоковольтная, д. 16-1
	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>	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	839

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010536:69
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:29**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	378 336,14	1 284 282,26	378 336,14	1 284 282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
981	378 337,38	1 284 271,58	378 337,38	1 284 271,58			
982	378 343,34	1 284 272,27	378 343,34	1 284 272,27			
983	378 344,79	1 284 251,69	378 344,79	1 284 251,69			
984	378 343,79	1 284 251,65	378 343,79	1 284 251,65			
985	378 346,05	1 284 226,22	378 346,05	1 284 226,22			
986	—	—	378 359,47	1 284 228,68			
н987У	—	—	378 367,48	1 284 229,90			
988	378 365,55	1 284 231,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	378 365,58	1 284 244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н990У	—	—	378 364,07	1 284 259,64			
н991У	—	—	378 362,69	1 284 260,09			
н992У	—	—	378 360,45	1 284 271,13			
278/993	378 357,95	1 284 286,02	378 356,63	1 284 286,75			
994	378 355,51	1 284 285,39	—	—	—	—	—
131/995	378 355,12	1 284 287,78	378 356,34	1 284 288,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н996У	—	—	378 335,86	1 284 284,94			
980	378 336,14	1 284 282,26	378 336,14	1 284 282,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
980	981	10,75		—
981	982	6,00		
982	983	20,63		
983	984	1,00		
984	985	25,53		
985	986	13,64		
986	н987У	8,10		
н987У	н989У	14,73		
н989У	н990У	15,21		
н990У	н991У	1,45		
н991У	н992У	11,26		
н992У	278/993	16,08		
278/993	131/995	1,56		



1	2	3	4	5	6	7	8
75/899	378 355,35	1 284 309,56	378 356,91	1 284 309,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
77/906	378 354,94	1 284 324,25	378 356,03	1 284 323,90			
78/905	378 353,09	1 284 346,67	378 354,89	1 284 346,46			
н954У	—	—	378 340,34	1 284 344,10			
н949У	—	—	378 319,03	1 284 341,30			
н950У	—	—	378 323,58	1 284 341,88			
н1057У	—	—	378 324,46	1 284 329,75			
н1058У	—	—	378 323,42	1 284 329,39			
н1059У	—	—	378 325,17	1 284 319,51			
н1060У	—	—	378 326,47	1 284 311,30			
н1061У	—	—	378 325,93	1 284 311,34			
н1062У	—	—	378 326,84	1 284 305,53			
953	378 337,78	1 284 344,76	—	—			
952	378 317,94	1 284 342,30	—	—			
1063	378 318,06	1 284 340,97	—	—			
1064	378 323,40	1 284 306,27	—	—			
75/899	378 355,35	1 284 309,56	378 356,91	1 284 309,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:42**

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
75/899	77/906	14,30	-	—

1	2	3	4	5
77/906	78/905	22,59		—
78/905	н954У	14,74		
н954У	н949У	21,49		
н949У	н950У	4,59		
н950У	н1057У	12,16		
н1057У	н1058У	1,10		
н1058У	н1059У	10,03		
н1059У	н1060У	8,31		
н1060У	н1061У	0,54		
н1061У	н1062У	5,88		
н1062У	75/899	30,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоковольтная, д. 11
	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>	1141 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 252
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010536:65
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:43**

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
1064	378 323,40	1 284 306,27	—	—	—	—	—
н1065У	—	—	378 323,87	1 284 305,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1062У	—	—	378 326,84	1 284 305,53			
н1061У	—	—	378 325,93	1 284 311,34			
н1060У	—	—	378 326,47	1 284 311,30			
н1059У	—	—	378 325,17	1 284 319,51			
н1058У	—	—	378 323,42	1 284 329,39			
н1057У	—	—	378 324,46	1 284 329,75			
н950У	—	—	378 323,58	1 284 341,88			
н949У	—	—	378 319,03	1 284 341,30			
1063	378 318,06	1 284 340,97	—	—			
212/н1066У	378 294,01	1 284 337,22	378 298,05	1 284 337,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1067У	—	—	378 288,83	1 284 337,64			
1068	378 289,28	1 284 336,84	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1069	378 289,64	1 284 336,07	378 289,64	1 284 336,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1070	378 290,57	1 284 331,09	378 290,57	1 284 331,09			
1071	378 291,23	1 284 325,75	378 291,23	1 284 325,75			
1072	378 294,06	1 284 326,06	378 294,06	1 284 326,06			
1073	378 294,88	1 284 319,12	378 294,88	1 284 319,12			
1074	378 292,42	1 284 318,82	378 292,42	1 284 318,82			
1075	378 294,67	1 284 302,80	378 294,67	1 284 302,80			
н1065У	—	—	378 323,87	1 284 305,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:43

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
н1065У	н1062У	2,99		—
н1062У	н1061У	5,88		
н1061У	н1060У	0,54		
н1060У	н1059У	8,31		
н1059У	н1058У	10,03		
н1058У	н1057У	1,10		
н1057У	н950У	12,16		
н950У	н949У	4,59		
н949У	212/н1066У	21,25		
212/н1066У	н1067У	9,22		
н1067У	1069	1,77		
1069	1070	5,07		
1070	1071	5,38		
1071	1072	2,85		

1	2	3	4	5
1072	1073	6,99		—
1073	1074	2,48		
1074	1075	16,18		
1075	н1065У	29,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоковольтная, д. 13.
	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>	1152 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 118
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010536:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:126**

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
1079	—	—	378 268,03	1 284 299,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1078	—	—	378 264,08	1 284 319,84			
1077	—	—	378 262,79	1 284 329,55			
н889У	—	—	378 262,40	1 284 333,53			
888	—	—	378 257,07	1 284 332,95			
948	—	—	378 232,90	1 284 328,78			
н1113У	—	—	378 244,23	1 284 295,27			
н1114У	—	—	378 252,88	1 284 296,52			
н1115У	—	—	378 252,96	1 284 297,33			
1079	—	—	378 268,03	1 284 299,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:126**

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
1079	1078	20,81	-	—

1	2	3	4	5
1078	1077	9,80		—
1077	н889У	4,00		
н889У	888	5,36		
888	948	24,53		
948	н1113У	35,37		
н1113У	н1114У	8,74		
н1114У	н1115У	0,81		
н1115У	1079	15,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоковольтная, 17.
	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>	929 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(929,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	329
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010536:70
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 59:12:0010524:31**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99/1	378 362,26	1 284 673,34	378 363,05	1 284 673,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н237У	—	—	378 361,16	1 284 678,58			
2/236	378 346,57	1 284 709,54	378 347,80	1 284 710,80			
705	378 329,08	1 284 702,82	378 329,08	1 284 702,82			
н706У	—	—	378 330,10	1 284 700,46			
707	378 337,09	1 284 682,42	378 337,09	1 284 682,42			
7	378 343,69	1 284 665,97	—	—	—	—	—
н6У	—	—	378 343,70	1 284 665,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
180/н2У	378 360,53	1 284 672,65	378 360,74	1 284 672,17			
99/1	378 362,26	1 284 673,34	378 363,05	1 284 673,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:31**

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

1	2	3	4	5
99/1	н237У	5,54		—
н237У	2/236	34,88		
2/236	705	20,35		
705	н706У	2,57		
н706У	707	19,35		
707	н6У	18,31		
н6У	180/н2У	18,36		
180/н2У	99/1	2,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:31

№ 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>	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н59У	378 324,21	1 284 657,60	378 324,24	1 284 658,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
8	378 342,41	1 284 665,46	—	—	—	—	—
н6У	—	—	378 343,70	1 284 665,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
7	378 343,69	1 284 665,97	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
707	378 337,09	1 284 682,42	378 337,09	1 284 682,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н706У	—	—	378 330,10	1 284 700,46		0,10	
705	378 329,08	1 284 702,82	378 329,08	1 284 702,82		0,09	
708	378 309,39	1 284 694,70	378 309,39	1 284 694,70		0,10	
709	378 315,20	1 284 680,67	378 315,20	1 284 680,67			
710	378 317,33	1 284 675,53	378 317,33	1 284 675,53			
60	378 320,34	1 284 669,29	378 320,34	1 284 669,29			
1/н59У	378 324,21	1 284 657,60	378 324,24	1 284 658,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н59У	н6У	20,74		—
н6У	707	18,31		
707	н706У	19,35		
н706У	705	2,57		
705	708	21,30		
708	709	15,19		
709	710	5,56		
710	60	6,93		
60	1/н59У	11,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:50**

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
106/5	378 357,10	1 284 628,42	378 358,09	1 284 628,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н6У	—	—	378 343,70	1 284 665,34			
8	378 342,41	1 284 665,46	—	—	—	—	—
1/н59У	378 324,21	1 284 657,60	378 324,24	1 284 658,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
790	378 323,26	1 284 657,14	—	—	—	—	—
791	378 327,15	1 284 647,45	—	—			
н58У	—	—	378 327,65	1 284 646,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
703	378 337,99	1 284 620,34	378 337,99	1 284 620,34		0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)}$
106/5	378 357,10	1 284 628,42	378 358,09	1 284 628,18		0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:50**

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
106/5	н6У	39,85	-	—

1	2	3	4	5
н6У	1/н59У	20,74		—
1/н59У	н58У	11,76		
н58У	703	28,52		
703	106/5	21,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:50

№ 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>	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:68

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	378 308,78	1 284 696,19	378 308,78	1 284 696,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
160/н848У	378 288,13	1 284 686,84	378 287,65	1 284 686,74		0,10	
н849У	—	—	378 290,80	1 284 679,52		0,01	
163/н850У	378 297,02	1 284 668,39	378 296,80	1 284 667,13			
851	378 316,86	1 284 675,56	378 316,86	1 284 675,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
710	—	—	378 317,33	1 284 675,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
852	378 314,70	1 284 680,59	—	—		—	—
709	378 315,20	1 284 680,67	378 315,20	1 284 680,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
708	378 309,39	1 284 694,70	378 309,39	1 284 694,70			
847	378 308,78	1 284 696,19	378 308,78	1 284 696,19		0,01	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	160/н848У	23,15	-	—
160/н848У	н849У	7,88		
н849У	163/н850У	13,77		
163/н850У	851	21,76		
851	710	0,47		
710	709	5,56		
709	708	15,19		
708	847	1,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:69**

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
60	378 320,34	1 284 669,29	378 320,34	1 284 669,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
710	378 317,33	1 284 675,53	378 317,33	1 284 675,53			
851	378 316,86	1 284 675,56	378 316,86	1 284 675,56		0,01	
163/н850У	378 297,02	1 284 668,39	378 296,80	1 284 667,13			
н849У	—	—	378 290,80	1 284 679,52		0,10	
160/н848У	378 288,13	1 284 686,84	378 287,65	1 284 686,74			
161	378 279,75	1 284 683,00	378 279,75	1 284 683,00		0,01	
н853У	—	—	378 279,52	1 284 682,82			
н61У	—	—	378 288,71	1 284 656,88		0,10	
162	378 289,30	1 284 657,30	—	—		—	
60	378 320,34	1 284 669,29	378 320,34	1 284 669,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:69**

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
60	710	6,93	—	—
710	851	0,47		
851	163/н850У	21,76		
163/н850У	н849У	13,77		
н849У	160/н848У	7,88		
160/н848У	161	8,74		
161	н853У	0,29		
н853У	н61У	27,52		
н61У	60	33,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:69

№ 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>	439 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:468

Зона № 1

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

59:12:0010514:56

99/1	378 362,26	1 284 673,34	378 363,05	1 284 673,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
180/н2У	378 360,53	1 284 672,65	378 360,74	1 284 672,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
179/3	378 374,97	1 284 635,50	378 375,21	1 284 634,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
152/4	378 378,10	1 284 636,91	378 378,26	1 284 636,11			
99/1	378 362,26	1 284 673,34	378 363,05	1 284 673,37			

59:12:0010524:64

106/5	378 357,10	1 284 628,42	378 358,09	1 284 628,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
179/3	378 374,97	1 284 635,50	378 375,21	1 284 634,93			
180/н2У	378 360,53	1 284 672,65	378 360,74	1 284 672,17			
н6У	—	—	378 343,70	1 284 665,34			
7	378 343,69	1 284 665,97	—	—	—	—	—
8	378 342,41	1 284 665,46	—	—			
106/5	378 357,10	1 284 628,42	378 358,09	1 284 628,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:468**

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

59:12:0010514:56

99/1	180/н2У	2,60	-	—
180/н2У	179/3	39,95		
179/3	152/4	3,27		
152/4	99/1	40,24		

59:12:0010524:64

106/5	179/3	18,40	-	—
179/3	180/н2У	39,95		
180/н2У	н6У	18,36		
н6У	106/5	39,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0000000:468

№ 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>	851 ± 13, (59:12:0010514:56) 117.49 ± 3.79, (59:12:0010524:64) 733.36 ± 9.48
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$9,48 + 3,79 = 13$ , (59:12:0010514:56) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(117,49)} = 4 = 3.79$ , (59:12:0010524:64) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,36)} = 9 = 9.48$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:63

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
712	378 254,26	1 284 647,46	—	—	—	—	—
693	—	—	378 262,30	1 284 630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н719У	—	—	378 247,17	1 284 668,48			
71/713	378 244,42	1 284 669,50	378 246,38	1 284 670,60			
н836У	—	—	378 251,95	1 284 673,10			
99/835	378 262,94	1 284 676,80	378 264,58	1 284 677,43			
100/834	378 271,22	1 284 658,31	378 273,04	1 284 657,32			
101/692	378 278,69	1 284 639,43	378 280,58	1 284 638,55			
711	378 260,64	1 284 631,81	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
693	—	—	378 262,30	1 284 630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
Вырез 1 из 1							
837	—	—	378 268,78	1 284 664,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
838	—	—	378 269,70	1 284 664,50			
839	—	—	378 269,32	1 284 665,42			
840	—	—	378 268,40	1 284 665,04			
837	—	—	378 268,78	1 284 664,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:63

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
101/692	100/834	20,23	—	—
100/834	99/835	21,82		
99/835	н836У	13,35		
н836У	71/713	6,11		
71/713	н719У	2,26		
н719У	693	40,74		
693	101/692	19,91		

Вырез 1 из 1				
837	838	1,00	—	—
838	839	1,00		
839	840	1,00		
840	837	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:63

№ 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>	844 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(844,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:33**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	378 260,64	1 284 631,81	—	—	—	—	—
712	378 254,26	1 284 647,46	—	—			
71/713	378 244,42	1 284 669,50	378 246,38	1 284 670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н714У	—	—	378 239,62	1 284 668,81			
н715У	—	—	378 228,05	1 284 664,24			
716	378 227,26	1 284 662,75	—	—	—	—	—
717	378 242,57	1 284 624,32	—	—			
718	—	—	378 244,14	1 284 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
693	—	—	378 262,30	1 284 630,65			
н719У	—	—	378 247,17	1 284 668,48			
71/713	378 244,42	1 284 669,50	378 246,38	1 284 670,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71/713	н714У	6,99		—
н714У	н715У	12,44		
н715У	718	43,83		
718	693	19,53		
693	н719У	40,74		
н719У	71/713	2,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	378 242,57	1 284 624,32	—	—	—	—	—
718	—	—	378 244,14	1 284 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
4/725	378 224,26	1 284 616,15	378 224,67	1 284 616,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	378 216,08	1 284 640,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н723У	—	—	378 213,12	1 284 648,10			
н722У	—	—	378 212,15	1 284 651,51			
3/721	378 209,75	1 284 658,02	378 209,90	1 284 657,30			
720	378 226,82	1 284 663,80	—	—	—	—	—
н715У	—	—	378 228,05	1 284 664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
716	378 227,26	1 284 662,75	—	—	—	—	—
718	—	—	378 244,14	1 284 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

Вырез 1 из 1

726	378 216,91	1 284 650,92	378 216,91	1 284 650,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
727	378 216,57	1 284 651,86	378 216,57	1 284 651,86			
728	378 215,63	1 284 651,51	378 215,63	1 284 651,51			
729	378 215,98	1 284 650,58	378 215,98	1 284 650,58			
726	378 216,91	1 284 650,92	378 216,91	1 284 650,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	3/721	19,43	-	—
3/721	н722У	6,21		
н722У	н723У	3,55		
н723У	н724У	8,60		
н724У	4/725	25,25		

1	2	3	4	5
4/725	718	20,75	-	—
718	н715У	43,83		
Вырез 1 из 1				
726	727	1,00		
727	728	1,00		
728	729	0,99	—	—
729	726	0,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:58

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
145/823	378 237,01	1 284 581,42	378 236,80	1 284 580,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
824	—	—	378 256,79	1 284 588,46			
825	378 256,28	1 284 589,11	—	—	—	—	—
718	—	—	378 244,14	1 284 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
717	378 242,57	1 284 624,32	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4/725	378 224,26	1 284 616,15	378 224,67	1 284 616,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
145/823	378 237,01	1 284 581,42	378 236,80	1 284 580,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:58

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
145/823	824	21,43		—
824	718	37,23		
718	4/725	20,75		
4/725	145/823	37,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:58

№ 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>	788 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:128

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
4/725	378 224,26	1 284 616,15	378 224,67	1 284 616,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	378 216,08	1 284 640,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н723У	—	—	378 213,12	1 284 648,10			
н722У	—	—	378 212,15	1 284 651,51			
3/721	378 209,75	1 284 658,02	378 209,90	1 284 657,30			
153/730	378 189,72	1 284 649,95	378 190,49	1 284 649,82			
14/653	378 205,48	1 284 607,76	378 205,97	1 284 608,36			
4/725	378 224,26	1 284 616,15	378 224,67	1 284 616,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:128

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			
4/725	н724У	25,25	-	—
н724У	н723У	8,60		
н723У	н722У	3,55		
н722У	3/721	6,21		
3/721	153/730	20,80		
153/730	14/653	44,26		
14/653	4/725	20,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	902 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(902,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:35**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14/653	378 205,48	1 284 607,76	378 205,97	1 284 608,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
153/730	378 189,72	1 284 649,95	378 190,49	1 284 649,82			
н731У	—	—	378 186,59	1 284 648,82			
137/732	378 169,59	1 284 642,03	378 172,24	1 284 643,51			
н733У	—	—	378 172,77	1 284 640,89			
н734У	—	—	378 181,47	1 284 616,20			
16/655	378 185,59	1 284 600,16	378 186,10	1 284 600,32			
654	378 196,96	1 284 604,51	—	—	—	—	—
14/653	378 205,48	1 284 607,76	378 205,97	1 284 608,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:35**

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			
14/653	153/730	44,26	-	—
153/730	н731У	4,03		
н731У	137/732	15,30		
137/732	н733У	2,67		



1	2	3	4	5
н733У	н734У	26,18		—
н734У	16/655	16,54		
16/655	14/653	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138/735	378 148,51	1 284 633,97	378 151,05	1 284 634,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н736У	—	—	378 160,12	1 284 607,40			
673	378 164,60	1 284 592,01	—	—	—	—	—
н672У	—	—	378 165,63	1 284 591,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
671	378 166,26	1 284 592,67	—	—	—	—	—
16/655	378 185,59	1 284 600,16	378 186,10	1 284 600,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н734У	—	—	378 181,47	1 284 616,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	378 172,77	1 284 640,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
137/732	378 169,59	1 284 642,03	378 172,24	1 284 643,51			
н737У	—	—	378 165,64	1 284 640,42			
138/735	378 148,51	1 284 633,97	378 151,05	1 284 634,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138/735	н736У	28,46		—
н736У	н672У	16,63		
н672У	16/655	22,21		
16/655	н734У	16,54		
н734У	н733У	26,18		
н733У	137/732	2,67		
137/732	н737У	7,29		
н737У	138/735	15,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:37**

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
138/735	378 148,51	1 284 633,97	378 151,05	1 284 634,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
151/738	378 129,34	1 284 625,60	378 132,00	1 284 625,63			
739	378 145,73	1 284 584,47	—	—	—	—	—
н674У	—	—	378 146,41	1 284 583,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н672У	—	—	378 165,63	1 284 591,71			
н736У	—	—	378 160,12	1 284 607,40			
673	378 164,60	1 284 592,01	—	—	—	—	—
138/735	378 148,51	1 284 633,97	378 151,05	1 284 634,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:37**

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
138/735	151/738	20,96		—
151/738	н674У	44,25		
н674У	н672У	20,79		
н672У	н736У	16,63		
н736У	138/735	28,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010524:37**

№ 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>	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:60**

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
16/655	378 185,59	1 284 600,16	378 186,10	1 284 600,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
671	378 166,26	1 284 592,67	—	—	—	—	—
н672У	—	—	378 165,63	1 284 591,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н670У	—	—	378 168,27	1 284 585,67			
34/н669У	378 176,73	1 284 558,08	378 176,24	1 284 556,31			
н826У	—	—	378 198,27	1 284 564,65			
17/н656У	378 197,10	1 284 566,24	378 197,78	1 284 566,10			
16/655	378 185,59	1 284 600,16	378 186,10	1 284 600,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:60**

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
16/655	н672У	22,21		—
н672У	н670У	6,59		
н670У	34/н669У	30,42		
34/н669У	н826У	23,56		
н826У	17/н656У	1,53		
17/н656У	16/655	36,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33/н664У	378 156,88	1 284 550,77	378 155,21	1 284 550,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
35/675	378 143,98	1 284 583,77	378 142,09	1 284 581,75			
н674У	—	—	378 146,41	1 284 583,79			
673	378 164,60	1 284 592,01	—	—	—	—	—
н672У	—	—	378 165,63	1 284 591,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
671	378 166,26	1 284 592,67	—	—	—	—	—
н670У	—	—	378 168,27	1 284 585,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
34/н669У	378 176,73	1 284 558,08	378 176,24	1 284 556,31			
н668У	—	—	378 172,14	1 284 554,76			
667	378 171,02	1 284 555,98	—	—	—	—	—
666	378 170,09	1 284 555,63	—	—			
н665У	—	—	378 159,71	1 284 550,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
33/н664У	378 156,88	1 284 550,77	378 155,21	1 284 550,10			

Вырез 1 из 1

676	—	—	378 171,27	1 284 555,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
667	—	—	378 171,02	1 284 555,98			
666	—	—	378 170,09	1 284 555,63			
677	—	—	378 170,32	1 284 554,93			
676	—	—	378 171,27	1 284 555,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33/н664У	н665У	4,51	-	—
н665У	н668У	13,16		
н668У	34/н669У	4,38		
34/н669У	н670У	30,42		
н670У	н672У	6,59		
н672У	н674У	20,79		

1	2	3	4	5
н674У	35/675	4,78	-	—
35/675	33/н664У	34,26		
Вырез 1 из 1				
676	667	0,77		
667	666	0,99		
666	677	0,74		
677	676	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13/652	378 217,18	1 284 573,91	378 217,69	1 284 573,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
14/653	378 205,48	1 284 607,76	378 205,97	1 284 608,36			
654	378 196,96	1 284 604,51	—	—	—	—	—
16/655	378 185,59	1 284 600,16	378 186,10	1 284 600,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
17/н656У	378 197,10	1 284 566,24	378 197,78	1 284 566,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
13/652	378 217,18	1 284 573,91	378 217,69	1 284 573,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13/652	14/653	36,45		—
14/653	16/655	21,43		
16/655	17/н656У	36,16		
17/н656У	13/652	21,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:59

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
145/823	378 237,01	1 284 581,42	378 236,80	1 284 580,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
4/725	378 224,26	1 284 616,15	378 224,67	1 284 616,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
14/653	378 205,48	1 284 607,76	378 205,97	1 284 608,36			
13/652	378 217,18	1 284 573,91	378 217,69	1 284 573,85			
145/823	378 237,01	1 284 581,42	378 236,80	1 284 580,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:59

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
145/823	4/725	37,55	-	—
4/725	14/653	20,31		
14/653	13/652	36,45		
13/652	145/823	20,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:59

№ 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>	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:2**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18/н657У	378 221,79	1 284 558,76	378 223,45	1 284 562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
19/658	378 194,57	1 284 549,96	378 196,45	1 284 552,10			
24/659	378 197,50	1 284 533,21	378 200,14	1 284 535,64			
23/660	378 216,46	1 284 538,90	378 218,40	1 284 540,18			
22/661	378 227,17	1 284 542,10	378 230,26	1 284 543,85			
662	378 225,17	1 284 548,29	—	—	—	—	—
663	378 222,80	1 284 555,61	—	—			
18/н657У	378 221,79	1 284 558,76	378 223,45	1 284 562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18/н657У	19/658	28,82	-	—
19/658	24/659	16,87		
24/659	23/660	18,82		
23/660	22/661	12,41		
22/661	18/н657У	19,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010524:2**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:4**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23/660	378 216,46	1 284 538,90	378 218,40	1 284 540,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
24/659	378 197,50	1 284 533,21	378 200,14	1 284 535,64			
44/678	378 197,90	1 284 529,10	378 201,44	1 284 528,96			
43/679	378 199,93	1 284 508,61	378 203,08	1 284 508,35			
41/680	378 200,18	1 284 506,18	378 205,04	1 284 507,84			
42/681	378 221,11	1 284 508,89	378 223,16	1 284 511,26			
23/660	378 216,46	1 284 538,90	378 218,40	1 284 540,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:4**

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

1	2	3	4	5
23/660	24/659	18,82		—
24/659	44/678	6,81		
44/678	43/679	20,68		
43/679	41/680	2,03		
41/680	42/681	18,44		
42/681	23/660	29,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:40

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
18/н657У	378 221,79	1 284 558,76	378 223,45	1 284 562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н764У	—	—	378 222,64	1 284 565,38			
н763У	—	—	378 229,16	1 284 567,82			
н762У	—	—	378 237,55	1 284 570,78			
761	378 250,76	1 284 568,36	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
760	378 251,71	1 284 568,68	—	—	—	—	—
1120/н759У	378 251,75	1 284 568,69	378 252,17	1 284 576,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н758У	—	—	378 258,21	1 284 551,67			
30/757	378 255,36	1 284 542,50	378 258,79	1 284 545,99			
58/756	378 236,99	1 284 539,93	378 238,12	1 284 542,24			
60/755	378 236,26	1 284 544,83	378 237,38	1 284 545,97			
22/661	378 227,17	1 284 542,10	378 230,26	1 284 543,85			
662	378 225,17	1 284 548,29	—	—	—	—	—
663	378 222,80	1 284 555,61	—	—	—	—	—
18/н657У	378 221,79	1 284 558,76	378 223,45	1 284 562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

Вырез 1 из 1

760	—	—	378 251,71	1 284 568,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
765	—	—	378 251,51	1 284 569,25			
766	—	—	378 250,57	1 284 568,91			
761	—	—	378 250,76	1 284 568,36			
760	—	—	378 251,71	1 284 568,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:40

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
18/н657У	22/661	19,56	-	—
22/661	60/755	7,43		

1	2	3	4	5
60/755	58/756	3,80		—
58/756	30/757	21,01		
30/757	н758У	5,71		
н758У	1120/н759У	25,20		
1120/н759У	н762У	15,57		
н762У	н763У	8,90		
н763У	н764У	6,96		
н764У	18/н657У	3,29		

Вырез 1 из 1

760	765	0,60	—	—
765	766	1,00		
766	761	0,58		
761	760	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:40

№ 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>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:42

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
30/757	378 255,36	1 284 542,50	378 258,79	1 284 545,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
92/774	378 256,80	1 284 542,70	378 259,10	1 284 546,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
773	378 258,79	1 284 528,40	—	—	—	—	—
91/772	378 261,17	1 284 511,11	378 263,53	1 284 514,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
771	378 250,05	1 284 509,70	—	—	—	—	—
770	378 248,50	1 284 510,48	—	—			
769	378 241,21	1 284 509,41	—	—			
164/768	378 241,04	1 284 510,66	378 243,78	1 284 511,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
58/756	378 236,99	1 284 539,93	378 238,12	1 284 542,24			
30/757	378 255,36	1 284 542,50	378 258,79	1 284 545,99			

Вырез 1 из 1

775	—	—	378 259,79	1 284 528,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
776	—	—	378 259,68	1 284 529,50			
777	—	—	378 258,69	1 284 529,39			
773	—	—	378 258,79	1 284 528,40			
775	—	—	378 259,79	1 284 528,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:42

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
30/757	58/756	21,01	-	—
58/756	164/768	31,21	-	
164/768	91/772	19,99	-	
91/772	92/774	31,66	—	
92/774	30/757	0,31	-	

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
775	776	1,01	—	—
776	777	1,00		
777	773	1,00		
773	775	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:42

№ 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>	648 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:61

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
19/658	378 194,57	1 284 549,96	378 196,45	1 284 552,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
149/827	378 194,46	1 284 550,56	378 188,61	1 284 550,54			
150/828	378 158,63	1 284 539,08	378 159,13	1 284 542,10			
148/778	378 166,67	1 284 519,11	378 166,41	1 284 522,32			
44/678	378 197,90	1 284 529,10	378 201,44	1 284 528,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
24/659	378 197,50	1 284 533,21	378 200,14	1 284 535,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
19/658	378 194,57	1 284 549,96	378 196,45	1 284 552,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:61

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
19/658	149/827	7,99		—
149/827	150/828	30,66		
150/828	148/778	21,08		
148/778	44/678	35,65		
44/678	24/659	6,81		
24/659	19/658	16,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:61

№ 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>	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:41

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
22/661	378 227,17	1 284 542,10	378 230,26	1 284 543,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
23/660	378 216,46	1 284 538,90	378 218,40	1 284 540,18			
42/681	378 221,11	1 284 508,89	378 223,16	1 284 511,26			
165/767	378 221,27	1 284 508,06	378 223,61	1 284 508,95			
164/768	378 241,04	1 284 510,66	378 243,78	1 284 511,55			
58/756	378 236,99	1 284 539,93	378 238,12	1 284 542,24			
60/755	378 236,26	1 284 544,83	378 237,38	1 284 545,97			
22/661	378 227,17	1 284 542,10	378 230,26	1 284 543,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22/661	23/660	12,41	-	—
23/660	42/681	29,31		
42/681	165/767	2,35		
165/767	164/768	20,34		
164/768	58/756	31,21		
58/756	60/755	3,80		
60/755	22/661	7,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:41

№ 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>	669 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:38**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74/740	378 270,25	1 284 517,44	378 270,14	1 284 512,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н752У	—	—	378 266,98	1 284 529,05			
751	378 267,93	1 284 530,65	—	—	—	—	—
750	378 267,76	1 284 531,63	—	—			
н749У	—	—	378 266,22	1 284 532,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н748У	—	—	378 263,26	1 284 548,34			
747	378 263,86	1 284 553,83	378 263,86	1 284 553,83			
746	378 287,62	1 284 560,42	378 287,62	1 284 560,42			
745	—	—	378 290,20	1 284 560,38			
744	—	—	378 290,73	1 284 557,71			
76/743	378 289,92	1 284 554,57	378 291,05	1 284 554,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	378 295,79	1 284 520,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
75/741	378 294,04	1 284 519,83	378 296,11	1 284 518,35			
74/740	378 270,25	1 284 517,44	378 270,14	1 284 512,69			

Вырез 1 из 1

751	—	—	378 267,93	1 284 530,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
750	—	—	378 267,76	1 284 531,63			
753	—	—	378 267,37	1 284 531,59			
754	—	—	378 267,48	1 284 530,60			
751	—	—	378 267,93	1 284 530,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74/740	75/741	26,58		—
75/741	н742У	2,36		
н742У	76/743	34,42		
76/743	744	2,95		
744	745	2,72		
745	746	2,58		
746	747	24,66		
747	н748У	5,52		
н748У	н749У	15,63		
н749У	н752У	4,01		
н752У	74/740	16,66		

Вырез 1 из 1

751	750	0,99	—	—
-----	-----	------	---	---

1	2	3	4	5
750	753	0,39	—	—
753	754	1,00		
754	751	0,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:66

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0010523:67							
254/582	378 393,53	1 284 465,65	378 396,54	1 284 472,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
256/583	378 393,10	1 284 467,78	378 386,86	1 284 472,28			
355/575	378 384,81	1 284 468,66	378 385,99	1 284 470,11			
н574У	—	—	378 388,64	1 284 436,42			
573	378 388,18	1 284 432,99	378 388,18	1 284 432,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	378 388,48	1 284 429,42	378 388,48	1 284 429,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
571	378 389,97	1 284 429,63	378 389,97	1 284 429,63			
570	378 390,89	1 284 423,00	378 390,89	1 284 423,00			
569	378 391,84	1 284 423,14	—	—	—	—	—
568	378 398,96	1 284 424,14	378 398,96	1 284 424,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
348/464	378 400,87	1 284 424,40	378 401,62	1 284 424,51			
282/463	378 396,64	1 284 465,89	378 397,51	1 284 467,89			
254/582	378 393,53	1 284 465,65	378 396,54	1 284 472,94			
59:12:0010523:68							
578	378 382,66	1 284 411,77	—	—	—	—	—
280/435	378 383,49	1 284 405,96	378 384,20	1 284 405,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
358/580	378 389,47	1 284 406,80	378 389,57	1 284 406,41			
579	378 388,74	1 284 412,50	378 388,74	1 284 412,50			
н436У	—	—	378 383,57	1 284 411,88			
280/435	378 383,49	1 284 405,96	378 384,20	1 284 405,49			
59:12:0010523:69							
441	378 380,31	1 284 428,29	378 380,31	1 284 428,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
440	378 381,26	1 284 421,67	378 381,26	1 284 421,67			
577	378 387,31	1 284 422,51	378 387,31	1 284 422,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
576	378 386,36	1 284 429,13	378 386,36	1 284 429,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
441	378 380,31	1 284 428,29	378 380,31	1 284 428,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:66

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

59:12:0010523:67

254/582	256/583	9,70	—	—
256/583	355/575	2,34		
355/575	н574У	33,79		
н574У	573	3,46		
573	572	3,58		
572	571	1,50		
571	570	6,69		
570	568	8,15		
568	348/464	2,69		
348/464	282/463	43,57		
282/463	254/582	5,14		

59:12:0010523:68

280/435	358/580	5,45	—	—
358/580	579	6,15		
579	н436У	5,21		
н436У	280/435	6,42		

59:12:0010523:69

441	440	6,69	—	—
440	577	6,11		
577	576	6,69		
576	441	6,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:66

№ 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>	$640 \pm 13$ , (59:12:0010523:67) $565.32 \pm 8.32$ , (59:12:0010523:68) $33.45 \pm 2.02$ , (59:12:0010523:69) $40.85 \pm 2.24$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8,32 + 2,24 + 2,02 = 13$ , (59:12:0010523:67) $3,5*0,10*\sqrt{(565,32)} = 8 = 8.32$ , (59:12:0010523:68) $3,5*0,10*\sqrt{(33,45)} = 2 = 2.02$ , (59:12:0010523:69) $3,5*0,10*\sqrt{(40,85)} = 2 = 2.24$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:49**

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
53/682	378 391,01	1 284 560,87	378 393,09	1 284 561,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
685	—	—	378 381,02	1 284 591,79		0,01	
686	378 379,61	1 284 591,21	378 379,61	1 284 591,21		0,10	
785	378 362,48	1 284 584,30	378 362,48	1 284 584,30			
786	378 360,89	1 284 583,67	—	—	—	—	—
787	378 367,03	1 284 566,46	—	—	—	—	—
118/н788У	378 372,07	1 284 553,47	378 373,49	1 284 553,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н789У	—	—	378 374,15	1 284 551,95			
53/682	378 391,01	1 284 560,87	378 393,09	1 284 561,04			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:49

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
53/682	685	33,03	-	—
685	686	1,52		
686	785	18,47		
785	118/н788У	32,52		
118/н788У	н789У	1,87		
н789У	53/682	21,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:49

№ 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>	690 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:51

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
792	378 347,99	1 284 553,34	—	—	—	—	—
83/н793У	378 354,80	1 284 546,03	378 357,38	1 284 546,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н794У	—	—	378 364,97	1 284 550,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
118/н788У	378 372,07	1 284 553,47	378 373,49	1 284 553,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
787	378 367,03	1 284 566,46	—	—	—	—	—
785	—	—	378 362,48	1 284 584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
786	378 360,89	1 284 583,67	—	—	—	—	—
795	378 351,27	1 284 580,07	378 351,27	1 284 580,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
143/н796У	378 342,86	1 284 576,14	378 342,58	1 284 576,74			
н797У	—	—	378 332,02	1 284 571,29			
798	378 341,45	1 284 575,21	—	—			
799	378 330,64	1 284 569,89	—	—	—	—	—
83/н793У	378 354,80	1 284 546,03	378 357,38	1 284 546,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:51**

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
83/н793У	н794У	8,40		—
н794У	118/н788У	9,23		
118/н788У	785	32,52		
785	795	11,98		
795	143/н796У	9,31		
143/н796У	н797У	11,88		
н797У	83/н793У	35,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010524:51**

№ 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>	840 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:62**

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
83/н793У	378 354,80	1 284 546,03	378 357,38	1 284 546,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н797У	—	—	378 332,02	1 284 571,29			
792	378 347,99	1 284 553,34	—	—	—	—	—
799	378 330,64	1 284 569,89	—	—			
816	378 328,18	1 284 568,30	378 328,18	1 284 568,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
829	378 338,04	1 284 552,65	378 338,04	1 284 552,65			
830	378 338,98	1 284 551,91	378 338,98	1 284 551,91			
831	378 343,61	1 284 541,17	378 343,61	1 284 541,17			
н832У	—	—	378 344,90	1 284 538,17			
н833У	—	—	378 358,60	1 284 544,62			
83/н793У	378 354,80	1 284 546,03	378 357,38	1 284 546,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:62

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
83/н793У	н797У	35,42		—
н797У	816	4,87		
816	829	18,50		
829	830	1,20		
830	831	11,70		
831	н832У	3,27		
н832У	н833У	15,14		
н833У	83/н793У	2,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:62

№ 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>	339 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(339,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:5

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53/682	378 391,01	1 284 560,87	378 393,09	1 284 561,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
336/180	378 409,39	1 284 568,23	378 411,97	1 284 568,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н183У	—	—	378 405,57	1 284 584,69			
181	—	—	378 399,42	1 284 598,72		0,01	
182	378 398,75	1 284 598,45	378 398,75	1 284 598,45		0,10	
683	378 398,59	1 284 598,91	378 398,59	1 284 598,91			
684	378 397,78	1 284 598,56	378 397,78	1 284 598,56		0,01	
685	—	—	378 381,02	1 284 591,79			
686	378 379,61	1 284 591,21	—	—	—	—	
53/682	378 391,01	1 284 560,87	378 393,09	1 284 561,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53/682	336/180	20,28	—	—
336/180	н183У	17,46		
н183У	181	15,32		
181	182	0,72		
182	683	0,49		
683	684	0,88		
684	685	18,08		
685	53/682	33,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010524:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:52**

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
785	378 362,48	1 284 584,30	378 362,48	1 284 584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
800	378 360,36	1 284 591,55	378 360,36	1 284 591,55			
801	378 351,85	1 284 613,08	378 351,85	1 284 613,08			
н802У	—	—	378 343,23	1 284 610,56			
н803У	—	—	378 342,65	1 284 611,33			
н804У	—	—	378 339,81	1 284 610,33			
805	—	—	378 333,61	1 284 606,87			
806	378 333,86	1 284 606,14	378 333,86	1 284 606,14			
807	378 332,92	1 284 605,78	378 332,92	1 284 605,78			
808	378 331,85	1 284 605,37	378 331,85	1 284 605,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	378 337,33	1 284 591,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
143/н796У	378 342,86	1 284 576,14	378 342,58	1 284 576,74			
795	378 351,27	1 284 580,07	378 351,27	1 284 580,07			
786	378 360,89	1 284 583,67	—	—	—	—	—
785	378 362,48	1 284 584,30	378 362,48	1 284 584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:52

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
785	800	7,55		—
800	801	23,15		
801	н802У	8,98		
н802У	н803У	0,96		
н803У	н804У	3,01		
н804У	805	7,10		
805	806	0,77		
806	807	1,01		
807	808	1,15		
808	н809У	14,94		
н809У	143/н796У	15,64		
143/н796У	795	9,31		
795	785	11,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:52

№ 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>	676 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:53**

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
799	378 330,64	1 284 569,89	—	—	—	—	—
798	378 341,45	1 284 575,21	—	—			
143/н796У	378 342,86	1 284 576,14	378 342,58	1 284 576,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н809У	—	—	378 337,33	1 284 591,47			
808	378 331,85	1 284 605,37	378 331,85	1 284 605,37			
н810У	—	—	378 326,75	1 284 603,86			
н811У	—	—	378 326,11	1 284 604,78			
1162/н812У	378 309,58	1 284 596,28	378 308,57	1 284 597,79			
н797У	—	—	378 332,02	1 284 571,29			
813	378 326,01	1 284 566,91	—	—	—	—	—
143/н796У	378 342,86	1 284 576,14	378 342,58	1 284 576,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010524:53**

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



1	2	3	4	5
143/н796У	н809У	15,64		—
н809У	808	14,94		
808	н810У	5,32		
н810У	н811У	1,12		
н811У	1162/н812У	18,88		
1162/н812У	н797У	35,39		
н797У	143/н796У	11,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:54

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
814	378 311,08	1 284 558,61	378 311,08	1 284 558,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
815	378 325,82	1 284 567,26	378 325,82	1 284 567,26			
813	—	—	378 326,01	1 284 566,91			
816	—	—	378 328,18	1 284 568,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	378 332,02	1 284 571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1162/н812У	378 309,58	1 284 596,28	378 308,57	1 284 597,79			
817	—	—	378 292,30	1 284 590,86			
818	—	—	378 296,28	1 284 580,69			
819	378 293,28	1 284 589,61	—	—	—	—	—
820	378 302,97	1 284 560,83	378 302,97	1 284 560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
821	378 308,37	1 284 560,01	—	—	—	—	—
119/822	378 309,05	1 284 558,07	378 309,35	1 284 560,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
814	378 311,08	1 284 558,61	378 311,08	1 284 558,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:54

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
814	815	17,09		—
815	813	0,40		
813	816	2,58		
816	н797У	4,87		
н797У	1162/н812У	35,39		
1162/н812У	817	17,68		
817	818	10,92		
818	820	20,96		
820	119/822	6,43		
119/822	814	2,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:54

№ 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>	859 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:22**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336/180	378 409,39	1 284 568,23	378 411,97	1 284 568,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
337/110	378 426,51	1 284 575,52	378 429,46	1 284 575,88		0,01	
117	—	—	378 417,61	1 284 606,36		0,10	
118	—	—	378 416,01	1 284 605,77		0,01	
119	378 416,23	1 284 605,14	378 416,23	1 284 605,14		0,10	
181	378 399,42	1 284 598,72	378 399,42	1 284 598,72		0,10	
182	378 398,75	1 284 598,45	—	—	—	—	—
н183У	—	—	378 405,57	1 284 584,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
336/180	378 409,39	1 284 568,23	378 411,97	1 284 568,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336/180	337/110	19,01		—
337/110	117	32,70		
117	118	1,71		
118	119	0,67		
119	181	17,99		
181	н183У	15,32		
н183У	336/180	17,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:12

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
337/110	378 426,51	1 284 575,52	378 429,46	1 284 575,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н111У	—	—	378 430,86	1 284 575,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	378 437,89	1 284 579,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н113У	—	—	378 438,78	1 284 578,24			
133/114	378 445,96	1 284 582,72	378 449,33	1 284 582,44			
115	—	—	378 436,85	1 284 613,55			
116	378 435,05	1 284 612,83	378 435,05	1 284 612,83			
117	378 417,61	1 284 606,36	378 417,61	1 284 606,36			
118	378 416,01	1 284 605,77	—	—	—	—	
119	378 416,23	1 284 605,14	—	—			
337/110	378 426,51	1 284 575,52	378 429,46	1 284 575,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337/110	н111У	1,40		—
н111У	н112У	7,69		
н112У	н113У	1,20		
н113У	133/114	11,36		
133/114	115	33,52		
115	116	1,94		
116	117	18,60		
117	337/110	32,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:12

№ 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>	690 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:33**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173/н203У	378 464,83	1 284 590,30	378 468,42	1 284 591,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
266/204	378 465,45	1 284 588,72	378 469,16	1 284 589,96			
н205У	—	—	378 485,27	1 284 596,15			
263/206	378 488,25	1 284 597,36	378 486,20	1 284 598,98		0,01	
н207У	—	—	378 486,61	1 284 602,02			
208	378 477,18	1 284 628,88	378 477,18	1 284 628,88		0,10	
198	378 476,99	1 284 629,34	378 476,99	1 284 629,34			
197	378 475,15	1 284 628,70	378 475,15	1 284 628,70			
202	378 455,78	1 284 621,13	378 455,78	1 284 621,13			
н209У	—	—	378 454,93	1 284 620,81			
210	378 453,92	1 284 620,41	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
173/н203У	378 464,83	1 284 590,30	378 468,42	1 284 591,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173/н203У	266/204	1,28		—
266/204	н205У	17,26		
н205У	263/206	2,98		
263/206	н207У	3,07		
н207У	208	28,47		
208	198	0,50		
198	197	1,95		
197	202	20,80		
202	н209У	0,91		
н209У	173/н203У	32,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:34**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133/114	378 445,96	1 284 582,72	378 449,33	1 284 582,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н211У	—	—	378 449,65	1 284 581,81			
н212У	—	—	378 462,23	1 284 586,99			
н213У	—	—	378 461,56	1 284 588,44			
173/н203У	378 464,83	1 284 590,30	378 468,42	1 284 591,01			
н209У	—	—	378 454,93	1 284 620,81			
202	—	—	378 455,78	1 284 621,13			
210	378 453,92	1 284 620,41	378 453,92	1 284 620,41			
115	378 436,85	1 284 613,55	378 436,85	1 284 613,55			
116	378 435,05	1 284 612,83	—	—			
133/114	378 445,96	1 284 582,72	378 449,33	1 284 582,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:34**

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



1	2	3	4	5
133/114	н211У	0,71		—
н211У	н212У	13,60		
н212У	н213У	1,60		
н213У	173/н203У	7,33		
173/н203У	н209У	32,71		
н209У	202	0,91		
202	210	1,99		
210	115	18,40		
115	133/114	33,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	378 475,15	1 284 628,70	378 475,15	1 284 628,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
198	378 476,99	1 284 629,34	378 476,99	1 284 629,34			
н38У	—	—	378 476,82	1 284 638,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	378 475,92	1 284 638,62	—	—	—	—	—
н36У	—	—	378 476,68	1 284 646,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н35У	—	—	378 472,29	1 284 659,58			
200	378 468,31	1 284 658,97	378 468,31	1 284 658,97			
201	378 444,89	1 284 649,92	378 444,89	1 284 649,92			
202	378 455,78	1 284 621,13	378 455,78	1 284 621,13			
197	378 475,15	1 284 628,70	378 475,15	1 284 628,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	1,95		—
198	н38У	9,11		
н38У	н36У	7,62		
н36У	н35У	14,21		
н35У	200	4,03		
200	201	25,11		
201	202	30,78		
202	197	20,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:9**

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
167/90	378 553,29	1 284 770,26	378 558,10	1 284 772,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
191/91	378 532,76	1 284 771,27	378 537,42	1 284 772,31			
192/92	378 535,43	1 284 736,25	378 540,36	1 284 736,42			
93	378 545,48	1 284 736,95	378 545,48	1 284 736,95			
94	378 545,75	1 284 735,84	—	—			
95	378 549,10	1 284 736,47	—	—	—	—	—
н96У	—	—	378 548,95	1 284 737,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
97	378 555,33	1 284 737,63	378 555,33	1 284 737,63			
н98У	—	—	378 560,02	1 284 738,27			
99	378 553,14	1 284 763,74	—	—	—	—	—
167/90	378 553,29	1 284 770,26	378 558,10	1 284 772,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:9**

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
167/90	191/91	20,68	-	—
191/91	192/92	36,01	-	—

1	2	3	4	5
192/92	93	5,15		—
93	н96У	3,48		
н96У	97	6,39		
97	н98У	4,73		
н98У	167/90	34,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:9

№ 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>	709 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:11

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
67/106	378 486,12	1 284 761,95	378 486,80	1 284 761,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
68/107	378 499,55	1 284 726,67	378 499,66	1 284 726,00			
107/105	378 500,31	1 284 726,99	378 501,45	1 284 726,60			
86/104	378 525,07	1 284 737,32	378 524,57	1 284 737,15			
н108У	—	—	378 518,47	1 284 753,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
339/109	378 511,56	1 284 770,70	378 512,75	1 284 771,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
67/106	378 486,12	1 284 761,95	378 486,80	1 284 761,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67/106	68/107	37,96		—
68/107	107/105	1,89		
107/105	86/104	25,41		
86/104	н108У	17,58		
н108У	339/109	18,81		
339/109	67/106	27,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1016 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:23

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
192/92	378 535,43	1 284 736,25	378 540,36	1 284 736,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
184	378 533,34	1 284 735,89	378 533,34	1 284 735,89			
203/103	378 525,82	1 284 733,52	378 525,56	1 284 735,33			
106/102	378 532,83	1 284 698,01	378 532,68	1 284 695,88			
185	378 533,11	1 284 696,57	—	—	—	—	—
186	378 547,67	1 284 700,68	—	—	—	—	—
187	378 553,17	1 284 701,98	378 553,17	1 284 701,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
188	378 550,88	1 284 723,97	378 550,88	1 284 723,97			
95	378 549,10	1 284 736,47	378 549,10	1 284 736,47			
н96У	—	—	378 548,95	1 284 737,26			
94	378 545,75	1 284 735,84	—	—	—	—	—
93	378 545,48	1 284 736,95	378 545,48	1 284 736,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
192/92	378 535,43	1 284 736,25	378 540,36	1 284 736,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192/92	184	7,04		—
184	203/103	7,80		
203/103	106/102	40,09		
106/102	187	21,38		
187	188	22,11		
188	95	12,63		
95	н96У	0,80		

1	2	3	4	5
н96У	93	3,48	-	—
93	192/92	5,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192/92	378 535,43	1 284 736,25	378 540,36	1 284 736,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
191/91	378 532,76	1 284 771,27	378 537,42	1 284 772,31			
339/109	378 511,56	1 284 770,70	378 512,75	1 284 771,56			
н108У	—	—	378 518,47	1 284 753,64			
86/104	378 525,07	1 284 737,32	378 524,57	1 284 737,15			
203/103	378 525,82	1 284 733,52	378 525,56	1 284 735,33			





1	2	3	4	5	6	7	8
65/189	378 465,95	1 284 754,30	378 465,84	1 284 756,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
66/178	378 480,73	1 284 719,32	378 481,08	1 284 719,51			
68/107	378 499,55	1 284 726,67	378 499,66	1 284 726,00			
67/106	378 486,12	1 284 761,95	378 486,80	1 284 761,71			
н232У	—	—	378 486,18	1 284 762,98			
н233У	—	—	378 480,94	1 284 761,01			
н234У	—	—	378 480,31	1 284 762,62			
н235У	—	—	378 469,17	1 284 758,30			
65/189	378 465,95	1 284 754,30	378 465,84	1 284 756,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65/189	66/178	40,38		—
66/178	68/107	19,68		
68/107	67/106	37,96		
67/106	н232У	1,41		
н232У	н233У	5,60		
н233У	н234У	1,73		
н234У	н235У	11,95		
н235У	65/189	3,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010514:53**

№ 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>	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:55**

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
239	378 587,74	1 284 742,03	—	—	—	—	—
2/240	378 587,62	1 284 745,22	378 588,38	1 284 742,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
3/241	378 587,19	1 284 758,49	378 589,26	1 284 756,40			
4/242	378 586,85	1 284 768,58	378 590,07	1 284 768,10			
4/243	378 583,50	1 284 768,76	378 567,67	1 284 770,87			
167/90	378 553,29	1 284 770,26	378 558,10	1 284 772,37			
99	378 553,14	1 284 763,74	—	—			
97	378 555,33	1 284 737,63	—	—	—	—	—
н98У	—	—	378 560,02	1 284 738,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
244	378 570,71	1 284 739,72	378 570,71	1 284 739,72			
н245У	—	—	378 585,03	1 284 741,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
100	378 514,62	1 284 691,49	378 514,62	1 284 691,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н101У	—	—	378 515,62	1 284 689,06			
106/102	378 532,83	1 284 698,01	378 532,68	1 284 695,88			
203/103	378 525,82	1 284 733,52	378 525,56	1 284 735,33			
86/104	378 525,07	1 284 737,32	378 524,57	1 284 737,15			
107/105	378 500,31	1 284 726,99	378 501,45	1 284 726,60			
100	378 514,62	1 284 691,49	378 514,62	1 284 691,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:10

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
100	н101У	2,63	-	—
н101У	106/102	18,37		
106/102	203/103	40,09		
203/103	86/104	2,07		
86/104	107/105	25,41		
107/105	100	37,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	903 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:20**

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
266/176	378 475,26	1 284 675,42	378 475,12	1 284 674,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
141/177	378 495,56	1 284 683,07	378 495,48	1 284 681,95			
66/178	378 480,73	1 284 719,32	378 481,08	1 284 719,51			
н82У	—	—	378 460,91	1 284 711,50			
179	378 460,53	1 284 712,09	—	—	—	—	—
266/176	378 475,26	1 284 675,42	378 475,12	1 284 674,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266/176	141/177	21,70	-	—
141/177	66/178	40,23		
66/178	н82У	21,70		
н82У	266/176	39,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010514:20**

№ 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>	867 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(867,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65/189	378 465,95	1 284 754,30	378 465,84	1 284 756,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н83У	—	—	378 446,16	1 284 749,80			
190	378 446,51	1 284 746,92	—	—	—	—	—
н82У	—	—	378 460,91	1 284 711,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
179	378 460,53	1 284 712,09	—	—	—	—	—
66/178	378 480,73	1 284 719,32	378 481,08	1 284 719,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
65/189	378 465,95	1 284 754,30	378 465,84	1 284 756,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65/189	н83У	20,92	-	—
н83У	н82У	41,04		
н82У	66/178	21,70		
66/178	65/189	40,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:31

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
66/178	378 480,73	1 284 719,32	378 481,08	1 284 719,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
141/177	378 495,56	1 284 683,07	378 495,48	1 284 681,95			
н101У	—	—	378 515,62	1 284 689,06			
196	378 515,03	1 284 690,45	—	—	—	—	—
100	378 514,62	1 284 691,49	378 514,62	1 284 691,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
107/105	378 500,31	1 284 726,99	378 501,45	1 284 726,60			
68/107	378 499,55	1 284 726,67	378 499,66	1 284 726,00			
66/178	378 480,73	1 284 719,32	378 481,08	1 284 719,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66/178	141/177	40,23		—
141/177	н101У	21,36		
н101У	100	2,63		
100	107/105	37,50		
107/105	68/107	1,89		
68/107	66/178	19,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:31

№ 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>	861 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	378 382,21	1 284 681,59	—	—	—	—	—
н67У	—	—	378 382,84	1 284 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н68У	—	—	378 397,62	1 284 643,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	378 411,29	1 284 648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н70У	—	—	378 416,88	1 284 650,78			
71	378 397,30	1 284 643,67	—	—	—	—	—
74/72	378 416,20	1 284 651,88	378 417,43	1 284 651,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
73	378 414,47	1 284 656,57	—	—			
74	378 410,24	1 284 667,61	—	—			
75	378 408,83	1 284 671,52	—	—			
49/76	378 402,18	1 284 689,56	378 402,30	1 284 689,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
77	378 382,90	1 284 681,87	—	—			
н67У	—	—	378 382,84	1 284 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:6

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
н67У	н68У	40,42		—
н68У	н69У	14,51		
н69У	н70У	5,99		
н70У	74/72	0,92		
74/72	49/76	40,42		
49/76	н67У	20,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:6

№ 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>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:8**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39/78	378 425,50	1 284 742,08	378 426,68	1 284 742,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
79	378 439,18	1 284 705,24	—	—	—	—	—
н80У	—	—	378 441,12	1 284 704,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
81	378 458,81	1 284 712,71	—	—	—	—	—
н82У	—	—	378 460,91	1 284 711,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н83У	—	—	378 446,16	1 284 749,80			
84	378 444,61	1 284 749,35	—	—	—	—	—
85	378 441,15	1 284 748,03	—	—			
86	378 435,74	1 284 745,97	—	—			
87	378 436,96	1 284 742,75	—	—			
88	378 432,90	1 284 741,20	—	—			
89	378 431,67	1 284 744,43	—	—			
39/78	378 425,50	1 284 742,08	378 426,68	1 284 742,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:8**

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
39/78	н80У	40,85	-	—
н80У	н82У	21,16		
н82У	н83У	41,04		

1	2	3	4	5
н83У	39/78	20,91	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:8

№ 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>	861 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:26

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
49/76	378 402,18	1 284 689,56	378 402,30	1 284 689,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1/146	378 386,71	1 284 725,98	378 387,56	1 284 726,52			
191	378 368,85	1 284 718,81	—	—	—	—	—
н192У	—	—	378 368,38	1 284 718,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
193	378 375,22	1 284 701,58	—	—	—	—	—
194	378 377,11	1 284 694,85	—	—			
195	378 378,78	1 284 690,90	—	—			
н67У	—	—	378 382,84	1 284 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
77	378 382,90	1 284 681,87	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
49/76	378 402,18	1 284 689,56	378 402,30	1 284 689,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49/76	1/146	40,31	-	—
1/146	н192У	20,63		
н192У	н67У	40,21		
н67У	49/76	20,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:26

№ 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>	836 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:38

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
66	378 382,21	1 284 681,59	—	—	—	—	—
99/1	378 362,26	1 284 673,34	378 363,05	1 284 673,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
152/4	378 378,10	1 284 636,91	378 378,26	1 284 636,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н68У	—	—	378 397,62	1 284 643,77			
220	378 396,89	1 284 644,68	—	—	—	—	—
н67У	—	—	378 382,84	1 284 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
99/1	378 362,26	1 284 673,34	378 363,05	1 284 673,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99/1	152/4	40,24	-	—
152/4	н68У	20,82		
н68У	н67У	40,42		
н67У	99/1	21,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:54**

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
2/236	378 346,57	1 284 709,54	378 347,80	1 284 710,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н237У	—	—	378 361,16	1 284 678,58			
99/1	378 362,26	1 284 673,34	378 363,05	1 284 673,37			
66	378 382,21	1 284 681,59	—	—	—	—	—
н67У	—	—	378 382,84	1 284 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н192У	—	—	378 368,38	1 284 718,91			
238	378 367,02	1 284 718,04	—	—	—	—	—
2/236	378 346,57	1 284 709,54	378 347,80	1 284 710,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:54**

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
2/236	н237У	34,88	-	—
н237У	99/1	5,54		
99/1	н67У	21,35		
н67У	н192У	40,21		
н192У	2/236	22,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010514:54**

№ 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>	872 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:60**

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
39/78	378 425,50	1 284 742,08	378 426,68	1 284 742,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н246У	—	—	378 421,09	1 284 739,85			
н247У	—	—	378 420,81	1 284 740,39			
н248У	—	—	378 413,34	1 284 737,47			
н249У	—	—	378 407,35	1 284 735,15			
250	378 424,99	1 284 743,41	—	—	—	—	—
300/148	378 405,03	1 284 735,54	378 406,59	1 284 734,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
301/147	378 421,21	1 284 697,17	378 422,00	1 284 696,06			
н80У	—	—	378 441,12	1 284 704,00			
79	378 439,18	1 284 705,24	—	—	—	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
265/288	378 455,13	1 284 667,24	378 455,93	1 284 666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
266/176	378 475,26	1 284 675,42	378 475,12	1 284 674,45			
н82У	—	—	378 460,91	1 284 711,50			
179	378 460,53	1 284 712,09	—	—	—	—	—
289	378 441,77	1 284 704,25	—	—			
н80У	—	—	378 441,12	1 284 704,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н290У	—	—	378 445,82	1 284 691,17			
265/288	378 455,13	1 284 667,24	378 455,93	1 284 666,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:67

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
265/288	266/176	20,70	-	—
266/176	н82У	39,68		
н82У	н80У	21,16		
н80У	н290У	13,66		
н290У	265/288	26,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:67

№ 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>	843 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:3**

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
149	378 618,10	1 284 585,89	378 618,10	1 284 585,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1155	378 615,82	1 284 596,14	378 615,82	1 284 596,14			
1156	378 616,71	1 284 596,34	378 616,71	1 284 596,34			
1157	378 615,11	1 284 608,62	378 615,11	1 284 608,62		0,01	
1158	378 597,08	1 284 601,32	378 597,08	1 284 601,32			
1159	—	—	378 595,24	1 284 600,38			
1160	—	—	378 587,86	1 284 597,11		0,10	
1146	—	—	378 573,91	1 284 592,53			
1161	378 597,65	1 284 599,92	—	—			
1162	378 581,18	1 284 593,25	—	—	—	—	
1163	378 581,72	1 284 592,09	—	—			
1164	378 570,09	1 284 586,74	—	—			
н272У	—	—	378 564,96	1 284 588,02			
н271У	—	—	378 574,82	1 284 571,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н154У	—	—	378 576,97	1 284 571,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	378 576,46	1 284 572,98	—	—	—	—	—
152	378 584,22	1 284 575,38	—	—			
н151У	—	—	378 587,12	1 284 576,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
150	378 615,06	1 284 584,87	378 615,06	1 284 584,87		0,04	
149	378 618,10	1 284 585,89	378 618,10	1 284 585,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	1155	10,50		—
1155	1156	0,91		
1156	1157	12,38		
1157	1158	19,45		
1158	1159	2,07		
1159	1160	8,07		
1160	1146	14,68		
1146	н272У	10,02		
н272У	н271У	19,59		
н271У	н154У	2,29		
н154У	н151У	11,00		
н151У	150	29,28		
150	149	3,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:15</b>							
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
120	378 516,04	1 284 601,34	378 516,04	1 284 601,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
121	378 522,14	1 284 604,13	378 522,14	1 284 604,13			
122	378 526,26	1 284 606,68	378 526,26	1 284 606,68			
н123У	—	—	378 528,48	1 284 603,85			
н124У	—	—	378 529,13	1 284 605,13			
н125У	—	—	378 535,75	1 284 612,58			
н126У	—	—	378 529,90	1 284 618,83			
127	378 528,13	1 284 619,35	—	—	—	—	—
18/128	378 526,01	1 284 621,21	378 514,89	1 284 632,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
262/129	378 514,27	1 284 629,03	378 510,00	1 284 635,74			
130	378 507,56	1 284 633,52	—	—	—	—	—
24/131	378 501,86	1 284 635,41	378 501,79	1 284 637,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
132	378 497,59	1 284 638,20	378 497,59	1 284 638,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	378 488,24	1 284 638,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н134У	—	—	378 486,37	1 284 638,64			
135	378 482,22	1 284 639,10	—	—	—	—	—
н136У	—	—	378 482,66	1 284 638,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н18У	—	—	378 482,70	1 284 633,06			
137	378 484,21	1 284 629,50	—	—	—	—	—
н16У	—	—	378 482,74	1 284 626,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н15У	—	—	378 484,09	1 284 623,08			
н14У	—	—	378 485,23	1 284 623,31			
н13У	—	—	378 487,71	1 284 616,01			
н12У	—	—	378 491,72	1 284 606,32			
138	378 486,47	1 284 623,84	—	—			
139	378 487,49	1 284 624,24	—	—			
140	378 490,26	1 284 617,27	—	—			
141	378 493,73	1 284 608,54	—	—			
142	378 494,55	1 284 606,50	—	—			
н11У	—	—	378 494,43	1 284 602,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н10У	—	—	378 495,20	1 284 601,96			
7/143	378 501,28	1 284 596,58	378 500,50	1 284 596,10			
144	378 507,07	1 284 597,99	378 507,07	1 284 597,99			
120	378 516,04	1 284 601,34	378 516,04	1 284 601,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	6,71		
121	122	4,85		
122	н123У	3,60		
н123У	н124У	1,44		
н124У	н125У	9,97		
н125У	н126У	8,56		
н126У	18/128	20,33		
18/128	262/129	5,84		
262/129	24/131	8,48		
24/131	132	4,21		
132	133	9,37		
133	н134У	1,87		
н134У	н136У	3,74		
н136У	н18У	5,12		
н18У	н16У	6,39		
н16У	н15У	3,84		
н15У	н14У	1,16		
н14У	н13У	7,71		
н13У	н12У	10,49		
н12У	н11У	4,43		
н11У	н10У	1,15		
н10У	7/143	7,90		
7/143	144	6,84		
144	120	9,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1426 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:17**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	378 618,10	1 284 585,89	378 618,10	1 284 585,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
150	378 615,06	1 284 584,87	378 615,06	1 284 584,87		0,10	
н151У	—	—	378 587,12	1 284 576,11			
152	378 584,22	1 284 575,38	—	—	—	—	—
153	378 576,46	1 284 572,98	—	—	—	—	—
н154У	—	—	378 576,97	1 284 571,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
155	378 579,41	1 284 563,16	—	—	—	—	—
н156У	—	—	378 581,77	1 284 561,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н157У	—	—	378 586,15	1 284 564,04			
158	378 597,96	1 284 566,98	378 597,96	1 284 566,98			
159	378 607,16	1 284 568,25	378 607,16	1 284 568,25			
160	378 620,02	1 284 570,19	378 620,02	1 284 570,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	378 620,55	1 284 570,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н162У	—	—	378 623,29	1 284 570,57			
н163У	—	—	378 621,92	1 284 579,47			
164	378 618,96	1 284 578,89	—	—	—	—	—
н165У	—	—	378 618,90	1 284 579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
149	378 618,10	1 284 585,89	378 618,10	1 284 585,89		0,04	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	3,21		—
150	н151У	29,28		
н151У	н154У	11,00		
н154У	н156У	11,23		
н156У	н157У	4,96		
н157У	158	12,17		
158	159	9,29		
159	160	13,01		
160	161	0,54		
161	н162У	2,76		
н162У	н163У	9,00		
н163У	н165У	3,03		
н165У	149	6,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:17

№ 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>	556 ± 8



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:28**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1145	378 572,89	1 284 591,20	—	—	—	—	—
1146	—	—	378 573,91	1 284 592,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1147	—	—	378 570,78	1 284 616,08			
1148	378 568,75	1 284 623,38	378 568,75	1 284 623,38			
н1149У	—	—	378 568,45	1 284 624,65			
222/н1150У	378 560,94	1 284 620,95	378 561,53	1 284 623,16			
223/н1151У	378 558,72	1 284 628,11	378 559,10	1 284 629,03			
1152	378 552,11	1 284 626,05	378 552,11	1 284 626,05			
1153	378 552,88	1 284 617,50	378 552,88	1 284 617,50			
1154	378 546,96	1 284 615,77	378 546,96	1 284 615,77			
1133	378 540,78	1 284 613,95	378 540,78	1 284 613,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	378 537,79	1 284 613,07	378 537,79	1 284 613,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н125У	—	—	378 535,75	1 284 612,58			
н124У	—	—	378 529,13	1 284 605,13			
н277У	—	—	378 546,56	1 284 589,56			
282	378 546,97	1 284 591,90	—	—	—	—	—
276	378 551,09	1 284 582,41	—	—			
н275У	—	—	378 551,32	1 284 592,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н274У	—	—	378 556,04	1 284 584,26			
273	378 562,17	1 284 586,88	378 562,17	1 284 586,88			
н272У	—	—	378 564,96	1 284 588,02			
1146	—	—	378 573,91	1 284 592,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1146	1147	23,76		—
1147	1148	7,58		
1148	н1149У	1,30		
н1149У	222/н1150У	7,08		
222/н1150У	223/н1151У	6,35		
223/н1151У	1152	7,60		
1152	1153	8,58		
1153	1154	6,17		
1154	1133	6,44		
1133	1132	3,12		

1	2	3	4	5
1132	н125У	2,10		—
н125У	н124У	9,97		
н124У	н277У	23,37		
н277У	н275У	5,77		
н275У	н274У	9,78		
н274У	273	6,67		
273	н272У	3,01		
н272У	1146	10,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:51

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
221	378 613,13	1 284 523,68	378 613,13	1 284 523,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
222	378 606,12	1 284 537,05	378 606,12	1 284 537,05			
223	378 594,06	1 284 529,77	378 594,06	1 284 529,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	378 587,55	1 284 539,75	378 587,55	1 284 539,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
225	378 584,68	1 284 537,85	378 584,68	1 284 537,85			
226	378 602,61	1 284 514,85	378 602,61	1 284 514,85			
227	378 631,52	1 284 481,09	378 631,52	1 284 481,09			
228	378 632,89	1 284 502,20	378 632,89	1 284 502,20			
н229У	—	—	378 628,82	1 284 518,77			
230	378 628,61	1 284 519,63	—	—	—	—	
231	378 620,27	1 284 517,90	378 620,27	1 284 517,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
221	378 613,13	1 284 523,68	378 613,13	1 284 523,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:51**

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
221	222	15,10		—
222	223	14,09		
223	224	11,92		
224	225	3,44		
225	226	29,16		
226	227	44,45		
227	228	21,15		
228	н229У	17,06		
н229У	231	8,59		
231	221	9,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010514:51**

№ 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>	899 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:62**

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
230	378 628,61	1 284 519,63	—	—	—	—	—
н251У	—	—	378 629,31	1 284 529,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н252У	—	—	378 626,70	1 284 541,74			
н253У	—	—	378 625,33	1 284 542,66			
254	378 624,78	1 284 544,74	378 624,78	1 284 544,74			
255	—	—	378 623,45	1 284 548,51			
256	378 622,71	1 284 548,37	—	—	—	—	—
н257У	—	—	378 607,36	1 284 541,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
258	378 601,96	1 284 544,99	378 601,96	1 284 544,99			
259	378 590,01	1 284 554,36	378 590,01	1 284 554,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	378 581,72	1 284 545,30	378 581,72	1 284 545,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
224	378 587,55	1 284 539,75	378 587,55	1 284 539,75			
223	378 594,06	1 284 529,77	378 594,06	1 284 529,77			
222	378 606,12	1 284 537,05	378 606,12	1 284 537,05			
221	378 613,13	1 284 523,68	378 613,13	1 284 523,68			
231	378 620,27	1 284 517,90	378 620,27	1 284 517,90			
н229У	—	—	378 628,82	1 284 518,77			
н261У	—	—	378 631,23	1 284 519,01			
н251У	—	—	378 629,31	1 284 529,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:62**

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
н251У	н252У	12,91		—
н252У	н253У	1,65		
н253У	254	2,15		
254	255	4,00		
255	н257У	17,56		
н257У	258	6,44		
258	259	15,19		
259	260	12,28		
260	224	8,05		
224	223	11,92		
223	222	14,09		
222	221	15,10		

1	2	3	4	5
221	231	9,19		—
231	н229У	8,59		
н229У	н261У	2,42		
н261У	н251У	10,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:62

№ 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>	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:64

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
130	378 507,56	1 284 633,52	—	—	—	—	—
262/129	378 514,27	1 284 629,03	378 510,00	1 284 635,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
262	378 501,87	1 284 669,31	378 501,87	1 284 669,31			
263	378 480,86	1 284 662,73	378 480,86	1 284 662,73			
н134У	—	—	378 486,37	1 284 638,64			
133	378 488,24	1 284 638,75	378 488,24	1 284 638,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	378 497,59	1 284 638,20	378 497,59	1 284 638,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
24/131	378 501,86	1 284 635,41	378 501,79	1 284 637,85			
262/129	378 514,27	1 284 629,03	378 510,00	1 284 635,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:64

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
262/129	262	34,54	-	—
262	263	22,02		
263	н134У	24,71		
н134У	133	1,87		
133	132	9,37		
132	24/131	4,21		
24/131	262/129	8,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:64

№ 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>	641 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:65**

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
256	378 622,71	1 284 548,37	—	—	—	—	—
255	378 623,45	1 284 548,51	378 623,45	1 284 548,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н264У	—	—	378 622,51	1 284 551,18			
н265У	—	—	378 623,65	1 284 551,69			
н266У	—	—	378 622,67	1 284 560,07			
н267У	—	—	378 624,88	1 284 560,60			
н162У	—	—	378 623,29	1 284 570,57			
161	378 620,55	1 284 570,27	378 620,55	1 284 570,27			
160	378 620,02	1 284 570,19	378 620,02	1 284 570,19			
159	378 607,16	1 284 568,25	378 607,16	1 284 568,25			
158	378 597,96	1 284 566,98	378 597,96	1 284 566,98			
н157У	—	—	378 586,15	1 284 564,04			
н156У	—	—	378 581,77	1 284 561,72			
155	378 579,41	1 284 563,16	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
268	378 585,93	1 284 557,31	378 585,93	1 284 557,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
259	378 590,01	1 284 554,36	378 590,01	1 284 554,36		0,01	
258	378 601,96	1 284 544,99	378 601,96	1 284 544,99		0,10	
н257У	—	—	378 607,36	1 284 541,48			
255	378 623,45	1 284 548,51	378 623,45	1 284 548,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	н264У	2,83		—
н264У	н265У	1,25		
н265У	н266У	8,44		
н266У	н267У	2,27		
н267У	н162У	10,10		
н162У	161	2,76		
161	160	0,54		
160	159	13,01		
159	158	9,29		
158	н157У	12,17		
н157У	н156У	4,96		
н156У	268	6,06		
268	259	5,03		
259	258	15,19		
258	н257У	6,44		
н257У	255	17,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:65

№ 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>	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:66**

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
269	378 562,06	1 284 557,81	378 562,06	1 284 557,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
270	378 570,67	1 284 571,92	—	—	—	—	—
н271У	—	—	378 574,82	1 284 571,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н272У	—	—	378 564,96	1 284 588,02			
273	378 562,17	1 284 586,88	378 562,17	1 284 586,88			
н274У	—	—	378 556,04	1 284 584,26			
н275У	—	—	378 551,32	1 284 592,82			
276	378 551,09	1 284 582,41	—	—	—	—	—
н277У	—	—	378 546,56	1 284 589,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н278У	—	—	378 543,73	1 284 587,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	378 546,29	1 284 584,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)}$
н280У	—	—	378 539,83	1 284 578,55			
н281У	—	—	378 540,46	1 284 577,73		0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
282	378 546,97	1 284 591,90	—	—	—	—	—
283	378 539,13	1 284 587,59	—	—			
284	378 529,23	1 284 581,82	—	—			
285	378 536,84	1 284 579,43	—	—			
286	378 537,45	1 284 579,78	—	—			
287	378 545,57	1 284 572,58	378 545,57	1 284 572,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
269	378 562,06	1 284 557,81	378 562,06	1 284 557,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:66

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
269	н271У	18,42		—
н271У	н272У	19,59		
н272У	273	3,01		
273	н274У	6,67		
н274У	н275У	9,78		
н275У	н277У	5,77		
н277У	н278У	3,44		
н278У	н279У	4,04		
н279У	н280У	8,77		
н280У	н281У	1,03		
н281У	287	7,25		
287	269	22,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:66

№ 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>	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:209**

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
127	378 528,13	1 284 619,35	—	—	—	—	—
1131	378 526,21	1 284 625,49	—	—			
1132	—	—	378 537,79	1 284 613,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1133	—	—	378 540,78	1 284 613,95			
1134	378 534,93	1 284 629,71	378 534,93	1 284 629,71			
1135	378 532,86	1 284 635,39	378 532,86	1 284 635,39			
1136	378 530,39	1 284 645,97	378 530,39	1 284 645,97			
1137	378 528,83	1 284 647,99	378 528,83	1 284 647,99			
1138	378 527,98	1 284 651,27	378 527,98	1 284 651,27			
1139	378 527,10	1 284 651,03	378 527,10	1 284 651,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1140	378 524,35	1 284 655,95	378 524,35	1 284 655,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$	
1141	378 523,40	1 284 656,38	378 523,40	1 284 656,38				
1142	378 518,60	1 284 674,01	378 518,60	1 284 674,01				
1143	378 511,66	1 284 672,37	378 511,66	1 284 672,37				
1144	378 503,24	1 284 669,74	378 503,24	1 284 669,74		0,10		
262	378 501,87	1 284 669,31	378 501,87	1 284 669,31				
262/129	378 514,27	1 284 629,03	378 510,00	1 284 635,74				
18/128	378 526,01	1 284 621,21	378 514,89	1 284 632,54				
н126У	—	—	378 529,90	1 284 618,83		0,09		$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)}$
н125У	—	—	378 535,75	1 284 612,58		0,10		$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1132	—	—	378 537,79	1 284 613,07				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:209

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
1132	1133	3,12	-	—
1133	1134	16,81		
1134	1135	6,05		
1135	1136	10,86		
1136	1137	2,55		
1137	1138	3,39		
1138	1139	0,91		
1139	1140	5,64		

1	2	3	4	5
1140	1141	1,04		—
1141	1142	18,27		
1142	1143	7,13		
1143	1144	8,82		
1144	262	1,44		
262	262/129	34,54		
262/129	18/128	5,84		
18/128	н126У	20,33		
н126У	н125У	8,56		
н125У	1132	2,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:209

№ 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>	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:333

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
282	378 546,97	1 284 591,90	—	—	—	—	—
291	378 538,69	1 284 611,00	—	—			
292	378 528,86	1 284 603,83	—	—			
н123У	—	—	378 528,48	1 284 603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
122	378 526,26	1 284 606,68	378 526,26	1 284 606,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
121	378 522,14	1 284 604,13	378 522,14	1 284 604,13			
120	378 516,04	1 284 601,34	378 516,04	1 284 601,34			
144	378 507,07	1 284 597,99	378 507,07	1 284 597,99			
7/143	378 501,28	1 284 596,58	378 500,50	1 284 596,10			
8/293	378 502,53	1 284 591,37	378 504,03	1 284 591,44			
9/294	378 509,38	1 284 588,24	378 509,88	1 284 589,10		0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)}$
10/295	378 521,67	1 284 583,76	378 521,92	1 284 585,14			
284	378 529,23	1 284 581,82	—	—			
н280У	—	—	378 539,83	1 284 578,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09
н279У	—	—	378 546,29	1 284 584,48			
283	378 539,13	1 284 587,59	—	—	—	—	—
н278У	—	—	378 543,73	1 284 587,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н277У	—	—	378 546,56	1 284 589,56			
н124У	—	—	378 529,13	1 284 605,13			
н123У	—	—	378 528,48	1 284 603,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010514:333**

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	122	3,60	-	—



1	2	3	4	5
122	121	4,85		—
121	120	6,71		
120	144	9,58		
144	7/143	6,84		
7/143	8/293	5,85		
8/293	9/294	6,30		
9/294	10/295	12,67		
10/295	н280У	19,08		
н280У	н279У	8,77		
н279У	н278У	4,04		
н278У	н277У	3,44		
н277У	н124У	23,37		
н124У	н123У	1,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:333

№ 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>	660 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:7

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
343	378 483,21	1 284 521,29	—	—	—	—	—
344	378 494,20	1 284 514,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	378 494,97	1 284 515,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
346	378 500,16	1 284 525,13	378 500,16	1 284 525,13			
318/347	378 501,66	1 284 546,19	378 502,89	1 284 547,83			
319/348	378 497,03	1 284 549,57	378 499,42	1 284 551,96			
320/349	378 486,02	1 284 546,10	378 482,15	1 284 545,78			
350	378 480,43	1 284 542,67	378 480,43	1 284 542,67			
351	378 482,05	1 284 537,66	378 482,05	1 284 537,66			
352	378 478,11	1 284 524,62	378 478,11	1 284 524,62			
1237/353	378 481,65	1 284 522,30	378 480,58	1 284 524,42			
н354У	—	—	378 493,18	1 284 517,79			
н345У	—	—	378 494,97	1 284 515,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:7

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
н345У	346	10,93		—
346	318/347	22,86		
318/347	319/348	5,39		
319/348	320/349	18,34		
320/349	350	3,55		
350	351	5,27		
351	352	13,62		
352	1237/353	2,48		

1	2	3	4	5
1237/353	н354У	14,24	-	—
н354У	н345У	2,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:7

№ 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>	589 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:14

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
362	378 498,32	1 284 491,48	—	—	—	—	—
н363У	—	—	378 499,19	1 284 493,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
364	—	—	378 497,89	1 284 505,16			
365	378 497,73	1 284 510,45	378 497,73	1 284 510,45			
366	378 497,71	1 284 511,23	378 497,71	1 284 511,23			
344	378 494,20	1 284 514,09	378 494,20	1 284 514,09			
343	378 483,21	1 284 521,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	378 494,97	1 284 515,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н354У	—	—	378 493,18	1 284 517,79			
1237/353	378 481,65	1 284 522,30	378 480,58	1 284 524,42			
7/367	378 482,11	1 284 499,01	378 481,46	1 284 502,71			
н368У	—	—	378 472,10	1 284 500,16		0,09	
369	378 472,77	1 284 497,94	378 472,77	1 284 497,94			
370	378 473,52	1 284 487,38	378 473,52	1 284 487,38			
371	378 473,71	1 284 484,62	—	—	—	—	
372	378 492,81	1 284 487,16	—	—			
373	378 498,43	1 284 487,97	—	—			
н374У	—	—	378 500,78	1 284 490,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
375	378 498,35	1 284 490,05	—	—	—	—	—
н363У	—	—	378 499,19	1 284 493,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:14**

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
н363У	364	11,57		—
364	365	5,29		
365	366	0,78		
366	344	4,53		
344	н345У	1,62		
н345У	н354У	2,90		
н354У	1237/353	14,24		
1237/353	7/367	21,73		

1	2	3	4	5
7/367	н368У	9,70		—
н368У	369	2,32		
369	370	10,59		
370	н374У	27,44		
н374У	н363У	3,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:14

№ 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>	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/376	378 502,66	1 284 553,36	378 503,20	1 284 557,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
3/377	378 504,47	1 284 555,20	378 504,32	1 284 559,25			
5/378	378 502,86	1 284 566,00	378 503,66	1 284 567,70			
6/379	378 503,42	1 284 575,46	378 504,49	1 284 577,71			
7/380	378 501,20	1 284 584,19	378 501,40	1 284 586,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
4/381	378 500,20	1 284 586,24	378 499,99	1 284 588,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
5/382	378 493,23	1 284 588,14	378 496,42	1 284 589,68			
383	378 479,46	1 284 582,19	378 479,46	1 284 582,19			
384	378 480,09	1 284 580,46	378 480,09	1 284 580,46			
385	378 484,84	1 284 567,28	378 484,84	1 284 567,28			
386	378 487,80	1 284 555,62	378 487,80	1 284 555,62			
1/387	378 489,38	1 284 550,10	378 488,56	1 284 552,81			
2/376	378 502,66	1 284 553,36	378 503,20	1 284 557,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/376	3/377	2,42		—
3/377	5/378	8,48		
5/378	6/379	10,04		
6/379	7/380	9,31		
7/380	4/381	2,71		
4/381	5/382	3,68		
5/382	383	18,54		
383	384	1,84		
384	385	14,01		
385	386	12,03		
386	1/387	2,91		
1/387	2/376	15,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:17

№ 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>	640 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № № 31-839, от 25 января 2012 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:39**

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
506	378 532,87	1 284 529,42	—	—	—	—	—
н507У	—	—	378 542,14	1 284 517,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
508	378 545,80	1 284 522,76	378 545,80	1 284 522,76			
509	378 550,96	1 284 529,96	378 550,96	1 284 529,96			
510	378 545,03	1 284 534,21	378 545,03	1 284 534,21			
511	378 534,88	1 284 544,27	378 534,88	1 284 544,27			
512	378 529,12	1 284 550,20	378 529,12	1 284 550,20			
513	378 530,18	1 284 552,01	378 530,18	1 284 552,01			
514	378 523,50	1 284 556,50	378 523,50	1 284 556,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
515	378 519,02	1 284 554,77	378 519,02	1 284 554,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
516	378 518,63	1 284 548,28	378 518,63	1 284 548,28			
517	378 517,53	1 284 547,51	378 517,53	1 284 547,51			
518	378 516,87	1 284 548,46	378 516,87	1 284 548,46			
519	378 516,01	1 284 547,86	378 516,01	1 284 547,86			
520	378 515,16	1 284 549,10	378 515,16	1 284 549,10			
521	378 508,84	1 284 544,69	378 508,84	1 284 544,69			
522	378 506,92	1 284 543,35	378 506,92	1 284 543,35			
523	378 523,51	1 284 528,00	378 523,51	1 284 528,00			
524	378 524,87	1 284 529,89	378 524,87	1 284 529,89			
525	378 525,36	1 284 530,55	378 525,36	1 284 530,55			
526	—	—	378 527,05	1 284 525,24			
527	—	—	378 530,09	1 284 519,02			
н507У	—	—	378 542,14	1 284 517,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	508	6,28		—
508	509	8,86		
509	510	7,30		



1	2	3	4	5
510	511	14,29		—
511	512	8,27		
512	513	2,10		
513	514	8,05		
514	515	4,80		
515	516	6,50		
516	517	1,34		
517	518	1,16		
518	519	1,05		
519	520	1,50		
520	521	7,71		
521	522	2,34		
522	523	22,60		
523	524	2,33		
524	525	0,82		
525	526	5,57		
526	527	6,92		
527	н507У	12,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:45**

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
537	378 523,02	1 284 556,81	—	—	—	—	—
н538У	—	—	378 527,34	1 284 554,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н539У	—	—	378 532,30	1 284 559,84			
540	378 532,21	1 284 564,67	—	—	—	—	—
541	—	—	378 539,91	1 284 567,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
542	378 537,75	1 284 569,42	—	—	—	—	—
308/543	378 522,85	1 284 578,83	378 527,61	1 284 579,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
544	378 512,78	1 284 581,87	—	—	—	—	—
545	378 511,62	1 284 582,59	—	—			
168/546	378 505,90	1 284 584,00	378 509,99	1 284 585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
167/547	378 503,49	1 284 582,05	378 507,43	1 284 583,06			
166/н548У	378 506,48	1 284 570,33	378 511,28	1 284 570,50			
н549У	—	—	378 524,95	1 284 557,20			
н538У	—	—	378 527,34	1 284 554,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:45**

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
н538У	н539У	7,04		—
н539У	541	10,56		
541	308/543	17,35		
308/543	168/546	18,76		
168/546	167/547	3,77		
167/547	166/н548У	13,14		
166/н548У	н549У	19,07		
н549У	н538У	3,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:45**

№ 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>	503 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:73**

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
514	378 523,50	1 284 556,50	378 523,50	1 284 556,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
513	378 530,18	1 284 552,01	378 530,18	1 284 552,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
512	378 529,12	1 284 550,20	378 529,12	1 284 550,20			
511	378 534,88	1 284 544,27	378 534,88	1 284 544,27			
510	378 545,03	1 284 534,21	378 545,03	1 284 534,21			
509	378 550,96	1 284 529,96	378 550,96	1 284 529,96			
584	378 557,07	1 284 538,48	378 557,07	1 284 538,48			
585	378 547,75	1 284 547,78	378 547,75	1 284 547,78			
586	378 543,34	1 284 552,18	378 543,34	1 284 552,18			
587	378 533,97	1 284 561,52	378 533,97	1 284 561,52			
н538У	—	—	378 527,34	1 284 554,84			
н549У	—	—	378 524,95	1 284 557,20			
514	378 523,50	1 284 556,50	378 523,50	1 284 556,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:73**

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
514	513	8,05	-	—
513	512	2,10		
512	511	8,27		
511	510	14,29		
510	509	7,30		
509	584	10,48		

1	2	3	4	5
584	585	13,17		—
585	586	6,23		
586	587	13,23		
587	н538У	9,41		
н538У	н549У	3,36		
н549У	514	1,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:73

№ 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>	379 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:186

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
614	378 506,28	1 284 549,03	378 506,28	1 284 549,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
521	378 508,84	1 284 544,69	378 508,84	1 284 544,69			
520	378 515,16	1 284 549,10	378 515,16	1 284 549,10			
519	378 516,01	1 284 547,86	378 516,01	1 284 547,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
518	378 516,87	1 284 548,46	378 516,87	1 284 548,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
517	378 517,53	1 284 547,51	378 517,53	1 284 547,51			
516	378 518,63	1 284 548,28	378 518,63	1 284 548,28			
515	378 519,02	1 284 554,77	378 519,02	1 284 554,77			
н615У	—	—	378 508,99	1 284 565,66			
616	378 505,08	1 284 563,88	—	—	—	—	—
614	378 506,28	1 284 549,03	378 506,28	1 284 549,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:186

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
614	521	5,04		—
521	520	7,71		
520	519	1,50		
519	518	1,05		
518	517	1,16		
517	516	1,34		
516	515	6,50		
515	н615У	14,81		
н615У	614	16,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:186

№ 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>	156 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(156,00)} = 4$

1	2	3
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № № 03-07/425, от 1 июля 2018 г.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:189**

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
7/367	378 482,11	1 284 499,01	378 481,46	1 284 502,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1237/353	378 481,65	1 284 522,30	378 480,58	1 284 524,42			
352	378 478,11	1 284 524,62	378 478,11	1 284 524,62			
351	378 482,05	1 284 537,66	378 482,05	1 284 537,66			
350	378 480,43	1 284 542,67	378 480,43	1 284 542,67			
617	378 479,81	1 284 545,76	378 479,81	1 284 545,76			
618	378 476,33	1 284 543,97	378 476,33	1 284 543,97			
619	378 478,12	1 284 538,21	378 478,12	1 284 538,21			
620	378 476,14	1 284 532,92	378 476,14	1 284 532,92			
621	378 471,97	1 284 527,63	378 471,97	1 284 527,63			
622	378 464,89	1 284 522,35	378 464,89	1 284 522,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
623	378 455,81	1 284 515,80	378 455,81	1 284 515,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
624	378 458,10	1 284 509,59	378 458,10	1 284 509,59			
625	378 468,54	1 284 511,91	378 468,54	1 284 511,91			
369	378 472,77	1 284 497,94	—	—	—	—	—
н368У	—	—	378 472,10	1 284 500,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
7/367	378 482,11	1 284 499,01	378 481,46	1 284 502,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:189**

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
7/367	1237/353	21,73		—
1237/353	352	2,48		
352	351	13,62		
351	350	5,27		
350	617	3,15		
617	618	3,91		
618	619	6,03		
619	620	5,65		
620	621	6,74		
621	622	8,83		
622	623	11,20		
623	624	6,62		
624	625	10,69		
625	н368У	12,28		
н368У	7/367	9,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:189**

№ 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>	495 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № № 31-1143, от 9 августа 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:312**

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
648	378 536,85	1 284 493,17	378 536,85	1 284 493,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
649	378 534,79	1 284 505,25	378 534,79	1 284 505,25			
650	378 532,89	1 284 517,16	378 532,89	1 284 517,16			
527	378 530,09	1 284 519,02	378 530,09	1 284 519,02			
526	378 527,05	1 284 525,24	378 527,05	1 284 525,24			
364	378 497,89	1 284 505,16	378 497,89	1 284 505,16			
н363У	—	—	378 499,19	1 284 493,66			
362	378 498,32	1 284 491,48	—	—	—	—	—
375	378 498,35	1 284 490,05	—	—			
н374У	—	—	378 500,78	1 284 490,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
648	378 536,85	1 284 493,17	378 536,85	1 284 493,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:312

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
648	649	12,25		—
649	650	12,06		
650	527	3,36		
527	526	6,92		
526	364	35,40		
364	н363У	11,57		
н363У	н374У	3,56		
н374У	648	36,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:312

№ 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>	889 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(889,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:313

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
526	378 527,05	1 284 525,24	378 527,05	1 284 525,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
651	378 525,28	1 284 528,87	378 525,28	1 284 528,87			
524	378 524,87	1 284 529,89	378 524,87	1 284 529,89			
523	378 523,51	1 284 528,00	378 523,51	1 284 528,00			
522	378 506,92	1 284 543,35	378 506,92	1 284 543,35			
521	378 508,84	1 284 544,69	378 508,84	1 284 544,69			
614	378 506,28	1 284 549,03	378 506,28	1 284 549,03			
318/347	378 501,66	1 284 546,19	378 502,89	1 284 547,83			
346	378 500,16	1 284 525,13	378 500,16	1 284 525,13			
366	378 497,71	1 284 511,23	378 497,71	1 284 511,23			
365	378 497,73	1 284 510,45	378 497,73	1 284 510,45			
364	378 497,89	1 284 505,16	378 497,89	1 284 505,16			
526	378 527,05	1 284 525,24	378 527,05	1 284 525,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:313**

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
526	651	4,04		—
651	524	1,10		
524	523	2,33		
523	522	22,60		
522	521	2,34		

1	2	3	4	5
521	614	5,04		—
614	318/347	3,60		
318/347	346	22,86		
346	366	14,11		
366	365	0,78		
365	364	5,29		
364	526	35,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:313

№ 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>	590 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:2

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
307	378 447,69	1 284 484,61	378 447,69	1 284 484,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
308	378 422,35	1 284 491,13	378 422,35	1 284 491,13			
309	378 418,46	1 284 491,93	378 418,46	1 284 491,93			
310	378 404,88	1 284 489,71	378 404,88	1 284 489,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	378 404,90	1 284 468,59	378 404,90	1 284 468,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
312	378 414,08	1 284 469,68	378 414,08	1 284 469,68			
313	378 415,17	1 284 469,83	378 415,17	1 284 469,83			
314	378 420,04	1 284 470,50	378 420,04	1 284 470,50			
315	378 423,60	1 284 471,20	378 423,60	1 284 471,20			
н316У	—	—	378 423,96	1 284 472,26			
н317У	—	—	378 432,42	1 284 472,99			
н318У	—	—	378 435,16	1 284 473,85			
319	378 425,85	1 284 475,77	—	—	—	—	—
320	378 437,17	1 284 477,25	—	—	—	—	—
321	378 437,12	1 284 479,07	378 437,12	1 284 479,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
322	378 441,73	1 284 479,37	378 441,73	1 284 479,37		0,10	
323	378 449,12	1 284 480,15	378 449,12	1 284 480,15		0,10	
307	378 447,69	1 284 484,61	378 447,69	1 284 484,61		0,09	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	26,17		—
308	309	3,97		
309	310	13,76		
310	311	21,12		

1	2	3	4	5
311	312	9,24		—
312	313	1,10		
313	314	4,92		
314	315	3,63		
315	н316У	1,12		
н316У	н317У	8,49		
н317У	н318У	2,87		
н318У	321	5,58		
321	322	4,62		
322	323	7,43		
323	307	4,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48/324	378 322,38	1 284 449,79	378 323,93	1 284 450,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
83/325	378 331,50	1 284 455,89	378 331,79	1 284 457,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	378 335,91	1 284 461,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н327У	—	—	378 341,04	1 284 465,49			
328	378 337,35	1 284 469,82	—	—	—	—	—
1255/329	378 336,51	1 284 477,74	378 338,97	1 284 478,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
330	378 336,19	1 284 480,78	—	—			
331	378 328,69	1 284 479,80	—	—	—	—	—
64/332	378 328,08	1 284 479,71	378 328,18	1 284 478,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
333	378 322,32	1 284 478,94	—	—			
н334У	—	—	378 316,28	1 284 478,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
335	378 312,61	1 284 477,58	378 312,61	1 284 477,58			
336	378 310,24	1 284 481,05	378 310,24	1 284 481,05			
н337У	—	—	378 309,15	1 284 480,58			
338	378 306,48	1 284 480,55	—	—	—	—	—
339	378 309,30	1 284 466,54	—	—	—	—	—
н340У	—	—	378 310,52	1 284 466,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н341У	—	—	378 311,74	1 284 461,48			
49/342	378 313,07	1 284 447,91	378 314,59	1 284 449,09			
48/324	378 322,38	1 284 449,79	378 323,93	1 284 450,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:6**

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

1	2	3	4	5
48/324	83/325	10,49	—	—
83/325	н326У	5,78		
н326У	н327У	6,57		
н327У	1255/329	13,42		
1255/329	64/332	10,79		
64/332	н334У	11,91		
н334У	335	3,71		
335	336	4,20		
336	н337У	1,19		
н337У	н340У	13,90		
н340У	н341У	5,41		
н341У	49/342	12,71		
49/342	48/324	9,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:6

№ 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>	699 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43/399	378 321,52	1 284 420,20	378 323,25	1 284 421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
44/400	378 320,19	1 284 435,14	378 321,80	1 284 437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
401	378 326,98	1 284 441,90	—	—	—	—	—
46/402	378 327,81	1 284 443,45	378 328,56	1 284 444,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
403	378 327,17	1 284 444,54	—	—	—	—	—
48/324	378 322,38	1 284 449,79	378 323,93	1 284 450,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
49/342	378 313,07	1 284 447,91	378 314,59	1 284 449,09			
50/404	378 314,22	1 284 441,15	378 315,63	1 284 442,15			
51/405	378 285,80	1 284 433,69	378 286,92	1 284 435,81			
406	378 288,26	1 284 422,76	—	—			
407	378 290,11	1 284 414,57	—	—	—	—	—
54/408	378 290,28	1 284 413,79	378 291,40	1 284 416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н409У	—	—	378 316,47	1 284 420,72			
410	378 302,45	1 284 415,60	—	—	—	—	—
43/399	378 321,52	1 284 420,20	378 323,25	1 284 421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43/399	44/400	16,36	-	—
44/400	46/402	9,75		
46/402	48/324	7,38		
48/324	49/342	9,43		
49/342	50/404	7,02		
50/404	51/405	29,40		
51/405	54/408	20,31		

1	2	3	4	5
54/408	н409У	25,51	-	—
н409У	43/399	6,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:20

№ 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>	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:21

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
54/408	378 290,28	1 284 413,79	378 291,40	1 284 416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
208/411	378 296,92	1 284 394,12	378 297,09	1 284 392,04			
412	378 324,71	1 284 397,90	—	—	—	—	—
296/413	378 326,09	1 284 398,25	378 326,73	1 284 396,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
43/399	378 321,52	1 284 420,20	378 323,25	1 284 421,30			
н409У	—	—	378 316,47	1 284 420,72			
410	378 302,45	1 284 415,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
54/408	378 290,28	1 284 413,79	378 291,40	1 284 416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54/408	208/411	24,63		—
208/411	296/413	29,99		
296/413	43/399	24,93		
43/399	н409У	6,80		
н409У	54/408	25,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49/342	378 313,07	1 284 447,91	378 314,59	1 284 449,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	378 311,74	1 284 461,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н340У	—	—	378 310,52	1 284 466,75			
339	378 309,30	1 284 466,54	378 309,30	1 284 466,54			
414	378 282,81	1 284 462,71	378 282,81	1 284 462,71			
415	378 281,29	1 284 462,46	378 281,29	1 284 462,46			
51/405	378 285,80	1 284 433,69	378 286,92	1 284 435,81			
50/404	378 314,22	1 284 441,15	378 315,63	1 284 442,15			
49/342	378 313,07	1 284 447,91	378 314,59	1 284 449,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49/342	н341У	12,71	-	—
н341У	н340У	5,41		
н340У	339	1,24		
339	414	26,77		
414	415	1,54		
415	51/405	27,24		
51/405	50/404	29,40		
50/404	49/342	7,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(776,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:27**

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
280/435	378 383,49	1 284 405,96	378 384,20	1 284 405,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н436У	—	—	378 383,57	1 284 411,88			
н437У	—	—	378 382,05	1 284 420,03			
н438У	—	—	378 382,71	1 284 420,24			
н439У	—	—	378 382,36	1 284 421,83			
440	—	—	378 381,26	1 284 421,67			
441	—	—	378 380,31	1 284 428,29			
н442У	—	—	378 379,93	1 284 430,79			
н443У	—	—	378 380,73	1 284 430,92			
н444У	—	—	378 379,79	1 284 437,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	378 377,17	1 284 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
283/446	378 374,42	1 284 469,77	378 374,70	1 284 469,86			
284/447	378 354,79	1 284 471,68	378 356,69	1 284 474,10			
448	—	—	378 355,35	1 284 478,88			
449	—	—	378 346,18	1 284 471,13			
н327У	—	—	378 341,04	1 284 465,49			
н326У	—	—	378 335,91	1 284 461,38			
450	378 337,53	1 284 459,35	—	—			
н451У	—	—	378 337,96	1 284 454,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1256/452	378 342,97	1 284 400,58	378 344,66	1 284 400,32			
280/435	378 383,49	1 284 405,96	378 384,20	1 284 405,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:27

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
280/435	н436У	6,42		—
н436У	н437У	8,29		
н437У	н438У	0,69		
н438У	н439У	1,63		
н439У	440	1,11		
440	441	6,69		
441	н442У	2,53		
н442У	н443У	0,81		
н443У	н444У	6,53		

1	2	3	4	5
н444У	н445У	18,03		—
н445У	283/446	14,85		
283/446	284/447	18,50		
284/447	448	4,96		
448	449	12,01		
449	н327У	7,63		
н327У	н326У	6,57		
н326У	н451У	7,31		
н451У	1256/452	54,45		
1256/452	280/435	39,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2712 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 712,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:33

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	378 423,65	1 284 411,58	378 423,65	1 284 411,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
364/465	378 402,48	1 284 408,63	378 403,06	1 284 408,90		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
348/464	378 400,87	1 284 424,40	378 401,62	1 284 424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
282/463	378 396,64	1 284 465,89	378 397,51	1 284 467,89			
462	378 403,18	1 284 466,43	—	—	—	—	—
461	378 402,84	1 284 468,15	378 402,84	1 284 468,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
311	—	—	378 404,90	1 284 468,59			
312	378 414,08	1 284 469,68	378 414,08	1 284 469,68			
4/460	378 415,19	1 284 447,18	378 416,40	1 284 448,77		0,10	
459	378 418,61	1 284 449,74	378 418,61	1 284 449,74		0,09	
458	378 418,93	1 284 447,32	378 418,93	1 284 447,32			
457	378 423,65	1 284 411,58	378 423,65	1 284 411,58			

Вырез 1 из 1

466	378 407,94	1 284 411,47	378 407,94	1 284 411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
467	378 406,95	1 284 411,33	378 406,95	1 284 411,33			
468	378 407,09	1 284 410,34	378 407,09	1 284 410,34			
469	378 408,08	1 284 410,48	378 408,08	1 284 410,48			
466	378 407,94	1 284 411,47	378 407,94	1 284 411,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	36,05	-	—





1	2	3	4	5	6	7	8
43/399	378 321,52	1 284 420,20	378 323,25	1 284 421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
296/413	378 326,09	1 284 398,25	378 326,73	1 284 396,61			
1256/452	378 342,97	1 284 400,58	378 344,66	1 284 400,32			
н451У	—	—	378 337,96	1 284 454,36			
450	378 337,53	1 284 459,35	—	—			
н326У	—	—	378 335,91	1 284 461,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
83/325	378 331,50	1 284 455,89	378 331,79	1 284 457,32			
48/324	378 322,38	1 284 449,79	378 323,93	1 284 450,37			
403	378 327,17	1 284 444,54	—	—	—	—	—
46/402	378 327,81	1 284 443,45	378 328,56	1 284 444,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
401	378 326,98	1 284 441,90	—	—	—	—	—
44/400	378 320,19	1 284 435,14	378 321,80	1 284 437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
43/399	378 321,52	1 284 420,20	378 323,25	1 284 421,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:52**

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
43/399	296/413	24,93	-	—
296/413	1256/452	18,31		
1256/452	н451У	54,45		
н451У	н326У	7,31		
н326У	83/325	5,78		
83/325	48/324	10,49		
48/324	46/402	7,38		

1	2	3	4	5
46/402	44/400	9,75	-	—
44/400	43/399	16,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:52

№ 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>	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:65

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
348/464	378 400,87	1 284 424,40	378 401,62	1 284 424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
568	378 398,96	1 284 424,14	378 398,96	1 284 424,14			
569	378 391,84	1 284 423,14	—	—			
570	378 390,89	1 284 423,00	378 390,89	1 284 423,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
571	378 389,97	1 284 429,63	378 389,97	1 284 429,63			
572	378 388,48	1 284 429,42	378 388,48	1 284 429,42			
573	378 388,18	1 284 432,99	378 388,18	1 284 432,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	378 388,64	1 284 436,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
355/575	378 384,81	1 284 468,66	378 385,99	1 284 470,11			
283/446	378 374,42	1 284 469,77	378 374,70	1 284 469,86			
н445У	—	—	378 377,17	1 284 455,22			
н444У	—	—	378 379,79	1 284 437,38			
н443У	—	—	378 380,73	1 284 430,92			
н442У	—	—	378 379,93	1 284 430,79			
441	378 380,31	1 284 428,29	378 380,31	1 284 428,29			
576	378 386,36	1 284 429,13	378 386,36	1 284 429,13			
577	378 387,31	1 284 422,51	378 387,31	1 284 422,51			
440	378 381,26	1 284 421,67	378 381,26	1 284 421,67			
н439У	—	—	378 382,36	1 284 421,83			
н438У	—	—	378 382,71	1 284 420,24			
н437У	—	—	378 382,05	1 284 420,03			
н436У	—	—	378 383,57	1 284 411,88			
578	378 382,66	1 284 411,77	—	—			
579	378 388,74	1 284 412,50	378 388,74	1 284 412,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
358/580	378 389,47	1 284 406,80	378 389,57	1 284 406,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
581	378 393,07	1 284 407,31	378 393,07	1 284 407,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
364/465	378 402,48	1 284 408,63	378 403,06	1 284 408,90			
348/464	378 400,87	1 284 424,40	378 401,62	1 284 424,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348/464	568	2,69	-	—
568	570	8,15	—	
570	571	6,69	-	
571	572	1,50		
572	573	3,58		
573	н574У	3,46		
н574У	355/575	33,79		
355/575	283/446	11,29		
283/446	н445У	14,85		
н445У	н444У	18,03		
н444У	н443У	6,53		
н443У	н442У	0,81		
н442У	441	2,53		
441	576	6,11		
576	577	6,69		
577	440	6,11		
440	н439У	1,11		
н439У	н438У	1,63		
н438У	н437У	0,69		
н437У	н436У	8,29		
н436У	579	5,21		
579	358/580	6,15		
358/580	581	3,61		
581	364/465	10,12		

1	2	3	4	5
364/465	348/464	15,68	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:75**

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
333	378 322,32	1 284 478,94	—	—	—	—	—
588	378 318,70	1 284 478,75	—	—	—	—	—
1592/589	378 305,03	1 284 487,07	378 307,21	1 284 489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
590	378 301,13	1 284 503,93	—	—	—	—	—
1594/591	378 300,44	1 284 506,89	378 301,91	1 284 507,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
592	378 300,31	1 284 507,49	—	—	—	—	—
н593У	—	—	378 298,38	1 284 508,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н594У	—	—	378 288,15	1 284 505,86			
595	378 287,06	1 284 504,25	—	—	—	—	—
596	378 287,83	1 284 500,85	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
597	378 289,21	1 284 495,42	—	—	—	—	—
598	378 290,96	1 284 488,31	—	—			
599	378 291,19	1 284 487,36	—	—			
н600У	—	—	378 292,51	1 284 487,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
601	378 297,22	1 284 487,68	—	—	—	—	—
602	378 301,02	1 284 487,87	—	—			
н603У	—	—	378 303,11	1 284 489,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
604	378 302,86	1 284 480,07	—	—	—	—	—
338	378 306,48	1 284 480,55	—	—			
н337У	—	—	378 309,15	1 284 480,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
336	378 310,24	1 284 481,05	378 310,24	1 284 481,05			
335	378 312,61	1 284 477,58	378 312,61	1 284 477,58			
н334У	—	—	378 316,28	1 284 478,09			
1592/589	378 305,03	1 284 487,07	378 307,21	1 284 489,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:75

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
1592/589	1594/591	18,95	-	—
1594/591	н593У	3,55	—	
н593У	н594У	10,49		
н594У	н600У	19,10		
н600У	н603У	10,92		
н603У	н337У	11,08		
н337У	336	1,19		
336	335	4,20		
335	н334У	3,71	-	

1	2	3	4	5
н334У	1592/589	14,67	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:75**

№ 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>	324 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(324,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:309**

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
639	378 457,00	1 284 467,89	378 457,00	1 284 467,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
640	378 458,36	1 284 468,28	378 458,36	1 284 468,28			
641	378 456,27	1 284 475,49	378 456,27	1 284 475,49			
642	378 449,96	1 284 473,72	378 449,96	1 284 473,72			
323	378 449,12	1 284 480,15	378 449,12	1 284 480,15			
322	378 441,73	1 284 479,37	378 441,73	1 284 479,37			
321	—	—	378 437,12	1 284 479,07		0,09	



1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	378 435,16	1 284 473,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н317У	—	—	378 432,42	1 284 472,99			
н316У	—	—	378 423,96	1 284 472,26			
643	378 438,10	1 284 478,47	—	—	—	—	—
320	378 437,17	1 284 477,25	—	—			
319	378 425,85	1 284 475,77	—	—			
315	378 423,60	1 284 471,20	378 423,60	1 284 471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
314	378 420,04	1 284 470,50	378 420,04	1 284 470,50			
313	378 415,17	1 284 469,83	378 415,17	1 284 469,83			
312	378 414,08	1 284 469,68	378 414,08	1 284 469,68		0,09	
4/460	378 415,19	1 284 447,18	378 416,40	1 284 448,77		0,10	
459	378 418,61	1 284 449,74	378 418,61	1 284 449,74		0,09	
644	378 434,59	1 284 450,85	378 434,59	1 284 450,85		0,10	
645	378 439,04	1 284 451,25	378 439,04	1 284 451,25			
646	378 436,48	1 284 466,58	378 436,48	1 284 466,58			
647	378 445,40	1 284 467,13	378 445,40	1 284 467,13			
639	378 457,00	1 284 467,89	378 457,00	1 284 467,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:309**

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
639	640	1,41		—
640	641	7,51		
641	642	6,55		
642	323	6,48		
323	322	7,43		
322	321	4,62		
321	н318У	5,58		
н318У	н317У	2,87		
н317У	н316У	8,49		
н316У	315	1,12		
315	314	3,63		
314	313	4,92		
313	312	1,10		
312	4/460	21,04		
4/460	459	2,41		
459	644	16,02		
644	645	4,47		
645	646	15,54		
646	647	8,94		
647	639	11,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:309

№ 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>	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:50**

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
553	378 530,18	1 284 425,90	378 530,18	1 284 425,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
554	378 550,38	1 284 427,90	378 550,38	1 284 427,90			
3/555	378 546,11	1 284 468,50	378 547,27	1 284 468,83			
556	378 545,48	1 284 468,40	378 545,48	1 284 468,40			
557	378 545,77	1 284 472,90	378 545,77	1 284 472,90			
558	378 544,65	1 284 474,30	378 544,65	1 284 474,30			
559	378 541,64	1 284 474,90	378 541,64	1 284 474,90			
560	378 526,11	1 284 474,50	—	—			
561	—	—	378 525,02	1 284 475,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
562	378 530,08	1 284 427,06	378 530,08	1 284 427,06			
553	378 530,18	1 284 425,90	378 530,18	1 284 425,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:50**

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

1	2	3	4	5
553	554	20,30		—
554	3/555	41,05		
3/555	556	1,84		
556	557	4,51		
557	558	1,79		
558	559	3,07		
559	561	16,62		
561	562	48,41		
562	553	1,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:50

№ 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>	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	378 395,29	1 284 504,47	378 395,29	1 284 504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
297	378 397,21	1 284 505,57	378 397,21	1 284 505,57			
298	378 394,01	1 284 510,81	378 394,01	1 284 510,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	378 376,35	1 284 537,28	378 376,35	1 284 537,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
300	378 374,98	1 284 538,90	378 374,98	1 284 538,90			
301	378 374,83	1 284 539,04	378 374,83	1 284 539,04			
302	378 364,40	1 284 534,42	—	—	—	—	—
8/303	378 366,15	1 284 532,40	378 365,10	1 284 534,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
304	378 368,66	1 284 526,95	378 368,66	1 284 526,95			
6/305	378 381,62	1 284 498,88	378 382,48	1 284 502,34			
306	378 382,20	1 284 497,62	378 382,20	1 284 497,62			
296	378 395,29	1 284 504,47	378 395,29	1 284 504,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	297	2,21	-	—
297	298	6,14		
298	299	31,82		
299	300	2,12		
300	301	0,21		
301	8/303	10,56		
8/303	304	8,75		
304	6/305	28,22		
6/305	306	4,73		
306	296	14,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:1**

№ 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>	533 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:183**

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
605	378 355,74	1 284 483,40	—	—	—	—	—
2/606	378 371,71	1 284 491,35	378 371,00	1 284 494,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
3/607	378 384,23	1 284 493,28	378 386,21	1 284 489,81			
306	378 382,20	1 284 497,62	378 382,20	1 284 497,62			
6/305	378 381,62	1 284 498,88	378 382,48	1 284 502,34			
304	378 368,66	1 284 526,95	378 368,66	1 284 526,95			
8/303	378 366,15	1 284 532,40	378 365,10	1 284 534,94			
608	—	—	378 341,90	1 284 523,73			
609	378 342,77	1 284 521,94	—	—	—	—	—
610	378 347,87	1 284 511,46	378 347,87	1 284 511,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
611	378 346,51	1 284 510,34	378 346,51	1 284 510,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
612	378 349,39	1 284 502,02	378 349,39	1 284 502,02			
613	378 356,13	1 284 488,69	378 356,13	1 284 488,69			
2/606	378 371,71	1 284 491,35	378 371,00	1 284 494,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/606	3/607	15,83		—
3/607	306	8,78		
306	6/305	4,73		
6/305	304	28,22		
304	8/303	8,75		
8/303	608	25,77		
608	610	13,65		
610	611	1,76		
611	612	8,80		
612	613	14,94		
613	2/606	15,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:183

№ 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>	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:19**

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
24/388	378 274,32	1 284 422,94	378 278,36	1 284 423,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
25/389	378 273,52	1 284 428,88	378 276,23	1 284 432,84			
26/390	378 272,36	1 284 437,50	378 275,03	1 284 435,43			
3/н391У	378 271,45	1 284 444,34	378 273,68	1 284 444,87			
392	—	—	378 235,09	1 284 440,53			
393	378 266,45	1 284 443,58	—	—	—	—	—
394	378 257,85	1 284 442,27	—	—			
395	378 235,44	1 284 438,85	—	—			
396	378 233,64	1 284 438,57	—	—			
31/397	378 237,22	1 284 418,69	378 241,24	1 284 420,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
400/398	378 252,65	1 284 420,46	378 253,17	1 284 421,45			
24/388	378 274,32	1 284 422,94	378 278,36	1 284 423,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24/388	25/389	9,58	-	—



1	2	3	4	5
25/389	26/390	2,85		—
26/390	3/н391У	9,54		
3/н391У	392	38,83		
392	31/397	21,20		
31/397	400/398	11,99		
400/398	24/388	25,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	378 233,64	1 284 438,57	—	—	—	—	—
392	—	—	378 235,09	1 284 440,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
416	—	—	378 222,58	1 284 439,60			
301/н417У	378 199,78	1 284 434,06	378 199,07	1 284 436,00			
175/418	378 204,98	1 284 414,14	378 204,17	1 284 415,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	378 229,05	1 284 417,54	—	—	—	—	—
420	378 231,39	1 284 417,86	—	—			
н421У	—	—	378 231,34	1 284 418,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
31/397	378 237,22	1 284 418,69	378 241,24	1 284 420,24			
392	—	—	378 235,09	1 284 440,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	416	12,54	—	—
416	301/н417У	23,78		
301/н417У	175/418	21,32		
175/418	н421У	27,39		
н421У	31/397	10,01		
31/397	392	21,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:29**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	378 260,14	1 284 388,33	—	—	—	—	—
454	378 259,97	1 284 389,12	—	—			
400/398	378 252,65	1 284 420,46	378 253,17	1 284 421,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
31/397	378 237,22	1 284 418,69	378 241,24	1 284 420,24			
н421У	—	—	378 231,34	1 284 418,73			
420	378 231,39	1 284 417,86	—	—	—	—	—
455	378 237,84	1 284 384,90	378 237,84	1 284 384,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н456У	—	—	378 260,30	1 284 387,97		0,10	
400/398	378 252,65	1 284 420,46	378 253,17	1 284 421,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400/398	31/397	11,99	-	—
31/397	н421У	10,01		
н421У	455	34,45		
455	н456У	22,67		
н456У	400/398	34,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:34

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
398/470	378 284,33	1 284 391,23	378 285,10	1 284 391,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н471У	—	—	378 282,32	1 284 406,40			
н472У	—	—	378 281,56	1 284 406,27			
473	378 278,23	1 284 423,38	—	—	—	—	—
24/388	378 274,32	1 284 422,94	378 278,36	1 284 423,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
400/398	378 252,65	1 284 420,46	378 253,17	1 284 421,45			
454	378 259,97	1 284 389,12	—	—	—	—	—
н456У	—	—	378 260,30	1 284 387,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
398/470	378 284,33	1 284 391,23	378 285,10	1 284 391,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398/470	н471У	15,49		—
н471У	н472У	0,77		
н472У	24/388	17,52		
24/388	400/398	25,27		
400/398	н456У	34,23		
н456У	398/470	25,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:35**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	378 273,25	1 284 444,62	—	—	—	—	—
475	378 270,68	1 284 463,89	—	—			
476	378 268,86	1 284 463,65	—	—			
381/477	378 268,41	1 284 463,51	378 270,73	1 284 464,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
384/478	378 242,52	1 284 460,43	378 244,53	1 284 461,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
479	378 231,28	1 284 459,23	378 231,28	1 284 459,23			
392	378 235,09	1 284 440,53	378 235,09	1 284 440,53			
395	378 235,44	1 284 438,85	—	—			
394	378 257,85	1 284 442,27	—	—	—	—	—
393	378 266,45	1 284 443,58	—	—			
3/н391У	378 271,45	1 284 444,34	378 273,68	1 284 444,87			
381/477	378 268,41	1 284 463,51	378 270,73	1 284 464,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381/477	384/478	26,35	-	—
384/478	479	13,44		
479	392	19,08		
392	3/н391У	38,83		
3/н391У	381/477	19,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:36**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	378 187,15	1 284 481,97	—	—	—	—	—
н497У	—	—	378 185,18	1 284 481,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
496	378 183,56	1 284 481,69	—	—	—	—	—
138/495	378 180,89	1 284 494,62	378 181,90	1 284 493,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
494	378 213,07	1 284 494,81	—	—	—	—	—
493	378 214,08	1 284 494,82	—	—			
н492У	—	—	378 188,31	1 284 495,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н491У	—	—	378 212,79	1 284 496,57			
490	—	—	378 212,87	1 284 495,95			
489	—	—	378 213,86	1 284 496,08			
н488У	—	—	378 213,78	1 284 496,69			
н487У	—	—	378 222,26	1 284 497,16			
139/486	378 240,51	1 284 494,98	378 241,18	1 284 497,51			
140/485	378 241,61	1 284 476,12	378 242,84	1 284 477,25			
н484У	—	—	378 208,03	1 284 479,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	378 190,96	1 284 479,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
482	378 188,00	1 284 478,16	—	—	—	—	—
н481У	—	—	378 190,06	1 284 483,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н497У	—	—	378 185,18	1 284 481,90			

Вырез 1 из 1

493	—	—	378 214,08	1 284 494,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
498	—	—	378 214,04	1 284 495,11			
499	—	—	378 213,05	1 284 494,98			
494	—	—	378 213,07	1 284 494,81			
493	—	—	378 214,08	1 284 494,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н483У	3,41	-	—
н483У	н484У	17,08		
н484У	140/485	34,88		
140/485	139/486	20,33		
139/486	н487У	18,92		
н487У	н488У	8,49		
н488У	489	0,62		
489	490	1,00		
490	н491У	0,63		
н491У	н492У	24,52		
н492У	138/495	6,63		
138/495	н497У	12,13		



1	2	3	4	5
н497У	н481У	5,07	-	—
Вырез 1 из 1				
493	498	0,29	—	—
498	499	1,00		
499	494	0,17		
494	493	1,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:37

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
139/486	378 240,51	1 284 494,98	378 241,18	1 284 497,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
383/501	378 240,31	1 284 498,33	378 241,13	1 284 499,16			
382/500	378 266,40	1 284 499,61	378 267,29	1 284 500,43			
381/477	378 268,41	1 284 463,51	378 270,73	1 284 464,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
384/478	378 242,52	1 284 460,43	378 244,53	1 284 461,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
140/485	378 241,61	1 284 476,12	378 242,84	1 284 477,25			
139/486	378 240,51	1 284 494,98	378 241,18	1 284 497,51			

Вырез 1 из 1

502	—	—	378 269,79	1 284 473,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
503	—	—	378 269,63	1 284 474,30			
504	—	—	378 268,64	1 284 474,14			
505	—	—	378 268,81	1 284 473,15			
502	—	—	378 269,79	1 284 473,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:37**

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
139/486	140/485	20,33	—	—
140/485	384/478	15,85		
384/478	381/477	26,35		
381/477	382/500	36,30		
382/500	383/501	26,19		
383/501	139/486	1,65		

Вырез 1 из 1

502	503	0,99	—	—
503	504	1,00		
504	505	1,00		
505	502	0,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:37**

№ 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>	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:46**

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
550	378 213,07	1 284 380,89	378 213,07	1 284 380,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
455	—	—	378 237,84	1 284 384,90		0,09	
551	378 235,50	1 284 384,44	—	—	—	—	—
н421У	—	—	378 231,34	1 284 418,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
419	378 229,05	1 284 417,54	—	—	—	—	—
175/418	378 204,98	1 284 414,14	378 204,17	1 284 415,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
552	378 211,99	1 284 385,35	378 211,99	1 284 385,35			
550	378 213,07	1 284 380,89	378 213,07	1 284 380,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:46**

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
550	455	25,09		—
455	н421У	34,45		
н421У	175/418	27,39		
175/418	552	30,95		
552	550	4,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:46

№ 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>	913 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:53

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
482	378 188,00	1 284 478,16	—	—	—	—	—
н481У	—	—	378 190,06	1 284 483,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н497У	—	—	378 185,18	1 284 481,90			
н563У	—	—	378 186,14	1 284 478,51			
н564У	—	—	378 187,87	1 284 478,93			
565	378 184,55	1 284 478,14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
566	378 191,41	1 284 455,01	378 191,41	1 284 455,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
567	378 229,46	1 284 459,05	378 229,46	1 284 459,05			
479	378 231,28	1 284 459,23	378 231,28	1 284 459,23			
384/478	378 242,52	1 284 460,43	378 244,53	1 284 461,49			
140/485	378 241,61	1 284 476,12	378 242,84	1 284 477,25			
н484У	—	—	378 208,03	1 284 479,50			
н483У	—	—	378 190,96	1 284 479,99			
н481У	—	—	378 190,06	1 284 483,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н497У	5,07		—
н497У	н563У	3,52		
н563У	н564У	1,78		
н564У	566	24,18		
566	567	38,26		
567	479	1,83		
479	384/478	13,44		
384/478	140/485	15,85		
140/485	н484У	34,88		
н484У	н483У	17,08		
н483У	н481У	3,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:53

№ 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>	1156 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:33**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111/998	378 272,48	1 284 221,81	378 273,84	1 284 222,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
999	378 276,25	1 284 219,97	378 276,25	1 284 219,97			
1000	378 285,30	1 284 219,49	378 285,30	1 284 219,49			
н1001У	—	—	378 287,88	1 284 220,00			
н1002У	—	—	378 285,33	1 284 229,07			
114/1003	378 271,52	1 284 255,36	378 274,93	1 284 257,40			
115/1004	378 269,18	1 284 256,85	378 272,59	1 284 261,80			
108/1005	378 267,86	1 284 274,85	378 270,75	1 284 278,29			
н1006У	—	—	378 251,05	1 284 274,51			
1007	378 245,18	1 284 272,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	378 251,39	1 284 271,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1009У	—	—	378 255,36	1 284 259,55			
н1010У	—	—	378 257,35	1 284 253,90			
1011	378 250,71	1 284 260,39	—	—	—	—	—
1012	378 266,07	1 284 229,74	—	—			
н1013У	—	—	378 268,40	1 284 229,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1014У	—	—	378 271,35	1 284 224,60			
111/998	378 272,48	1 284 221,81	378 273,84	1 284 222,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111/998	999	3,42		—
999	1000	9,06		
1000	н1001У	2,63		
н1001У	н1002У	9,42		
н1002У	114/1003	30,18		
114/1003	115/1004	4,98		
115/1004	108/1005	16,59		
108/1005	н1006У	20,06		
н1006У	н1008У	3,27		
н1008У	н1009У	12,36		
н1009У	н1010У	5,99		
н1010У	н1013У	26,81		
н1013У	н1014У	5,69		
н1014У	111/998	3,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:36

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
1015	378 390,45	1 284 232,43	378 390,45	1 284 232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1016	378 402,52	1 284 234,57	378 402,52	1 284 234,57		0,09	
1017	378 408,46	1 284 235,60	378 408,46	1 284 235,60		0,10	
1018	378 398,81	1 284 291,74	378 398,81	1 284 291,74			
1019	378 378,76	1 284 289,99	378 378,76	1 284 289,99			
н1020У	—	—	378 378,72	1 284 285,43			
н1021У	—	—	378 376,75	1 284 285,24			
н1022У	—	—	378 377,66	1 284 278,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	378 380,18	1 284 278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1024	378 379,59	1 284 283,94	—	—	—	—	—
1025	378 377,58	1 284 283,67	—	—			
1026	378 378,36	1 284 277,91	—	—			
1027	378 380,60	1 284 278,22	—	—			
1028	378 382,45	1 284 266,50	378 382,45	1 284 266,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1015	378 390,45	1 284 232,43	378 390,45	1 284 232,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	1016	12,26	-	—
1016	1017	6,03		
1017	1018	56,96		
1018	1019	20,13		
1019	н1020У	4,56		
н1020У	н1021У	1,98		
н1021У	н1022У	7,18		
н1022У	н1023У	2,53		
н1023У	1028	12,09		
1028	1015	35,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 163,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:37**

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
1029	378 375,54	1 284 283,59	—	—	—	—	—
н1021У	—	—	378 376,75	1 284 285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1030	378 377,81	1 284 283,85	—	—	—	—	—
н1020У	—	—	378 378,72	1 284 285,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1019	—	—	378 378,76	1 284 289,99			
н1031У	—	—	378 378,60	1 284 291,40			
н1032У	—	—	378 368,11	1 284 290,23			
1033	378 377,14	1 284 288,70	—	—	—	—	—
278/993	378 357,95	1 284 286,02	378 356,63	1 284 286,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н992У	—	—	378 360,45	1 284 271,13			
н991У	—	—	378 362,69	1 284 260,09			
н990У	—	—	378 364,07	1 284 259,64			
н989У	—	—	378 365,58	1 284 244,51			
988	378 365,55	1 284 231,34	—	—	—	—	—
н987У	—	—	378 367,48	1 284 229,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1034	378 365,90	1 284 228,75	—	—	—	—	—
1035	378 377,20	1 284 230,49	378 377,20	1 284 230,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1036	378 385,99	1 284 231,69	378 385,99	1 284 231,69			
1015	—	—	378 390,45	1 284 232,43			
1028	—	—	378 382,45	1 284 266,50			
н1023У	—	—	378 380,18	1 284 278,37			
н1022У	—	—	378 377,66	1 284 278,12			
1037	378 378,54	1 284 276,71	—	—		—	
1038	378 376,32	1 284 276,55	—	—			
н1021У	—	—	378 376,75	1 284 285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:37**

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
н1021У	н1020У	1,98	—	—
н1020У	1019	4,56		
1019	н1031У	1,42		
н1031У	н1032У	10,56		
н1032У	278/993	12,00		
278/993	н992У	16,08		
н992У	н991У	11,26		
н991У	н990У	1,45		
н990У	н989У	15,21		
н989У	н987У	14,73		
н987У	1035	9,74		
1035	1036	8,87		
1036	1015	4,52		

1	2	3	4	5
1015	1028	35,00		—
1028	н1023У	12,09		
н1023У	н1022У	2,53		
н1022У	н1021У	7,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:37

№ 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>	1253 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:7

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	378 549,58	1 284 276,57	—	—	—	—	—
н863У	—	—	378 552,02	1 284 275,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
864	378 558,05	1 284 284,26	—	—	—	—	—
н865У	—	—	378 558,39	1 284 281,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
866	378 552,75	1 284 289,19	—	—	—	—	—
867	378 555,12	1 284 291,63	—	—			
н868У	—	—	378 567,19	1 284 288,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	378 559,63	1 284 297,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н870У	—	—	378 549,83	1 284 306,71			
н871У	—	—	378 548,45	1 284 306,22			
872	378 547,26	1 284 299,31	—	—	—	—	—
н873У	—	—	378 548,90	1 284 296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н874У	—	—	378 541,21	1 284 288,49			
875	378 546,27	1 284 299,09	—	—			
876	378 547,15	1 284 293,16	—	—	—	—	—
877	378 547,87	1 284 286,84	—	—			
878	378 545,45	1 284 286,38	—	—			
879	378 537,84	1 284 285,20	—	—			
880	378 537,46	1 284 287,67	—	—			
881	378 531,85	1 284 291,26	—	—			
882	378 530,37	1 284 291,03	—	—			
883	378 525,91	1 284 290,48	—	—			
884	378 528,45	1 284 273,22	—	—			
885	378 534,01	1 284 274,66	—	—			
886	378 539,94	1 284 281,22	—	—			
887	378 543,77	1 284 280,65	—	—			
н863У	—	—	378 552,02	1 284 275,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:7**

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
н863У	н865У	8,51	-	—
н865У	н868У	11,58		
н868У	н869У	11,29		
н869У	н870У	13,66		

1	2	3	4	5
н870У	н871У	1,46		—
н871У	н873У	9,79		
н873У	н874У	11,06		
н874У	н863У	16,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:7

№ 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>	379 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:15

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
916	378 502,62	1 284 246,21	—	—	—	—	—
н917У	—	—	378 503,28	1 284 245,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
918	—	—	378 528,16	1 284 247,72			
919	378 527,81	1 284 248,53	378 527,81	1 284 248,53			
920	378 524,74	1 284 264,28	—	—	—	—	—
921	378 523,41	1 284 269,34	—	—			
н922У	—	—	378 524,14	1 284 270,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
923	378 521,97	1 284 279,08	—	—	—	—	—
924	378 517,97	1 284 298,53	—	—			
925	378 517,58	1 284 301,00	—	—			
н926У	—	—	378 519,83	1 284 307,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
927	378 516,95	1 284 304,99	—	—	—	—	—
928	378 507,32	1 284 303,76	—	—			
929	378 499,39	1 284 302,76	—	—			
2/930	378 489,87	1 284 301,55	378 492,77	1 284 303,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
931	378 500,28	1 284 256,37	—	—	—	—	—
н932У	—	—	378 502,90	1 284 246,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
933	378 502,39	1 284 247,22	—	—	—	—	—
н917У	—	—	378 503,28	1 284 245,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	918	24,97	-	—
918	919	0,88		
919	н922У	21,81		
н922У	н926У	37,36		
н926У	2/930	27,33		
2/930	н932У	57,22		
н932У	н917У	1,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010536:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1524 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 524,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:58**

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
921	378 523,41	1 284 269,34	—	—	—	—	—
1098	378 528,90	1 284 270,15	378 528,90	1 284 270,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1099У	—	—	378 529,80	1 284 276,30			
1100	378 525,76	1 284 291,41	—	—	—	—	—
1101	378 530,22	1 284 292,07	—	—			
882	378 530,37	1 284 291,03	—	—			
881	378 531,85	1 284 291,26	—	—			
н1102У	—	—	378 538,14	1 284 290,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1103У	—	—	378 537,85	1 284 294,42			
н1104У	—	—	378 545,63	1 284 295,86			
н1105У	—	—	378 545,55	1 284 296,73			
880	378 537,46	1 284 287,67	—	—	—	—	—
879	378 537,84	1 284 285,20	—	—			
878	378 545,45	1 284 286,38	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
877	378 547,87	1 284 286,84	—	—	—	—	—
876	378 547,15	1 284 293,16	—	—			
875	378 546,27	1 284 299,09	—	—			
1106	378 545,69	1 284 303,05	—	—			
н1107У	—	—	378 544,53	1 284 303,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1108У	—	—	378 544,05	1 284 305,55			
1109	378 544,81	1 284 308,98	—	—	—	—	—
н1110У	—	—	378 543,28	1 284 309,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1093У	—	—	378 527,87	1 284 308,03			
1111	378 543,94	1 284 312,80	—	—	—	—	—
1096	378 527,52	1 284 310,37	—	—			
1095	378 528,03	1 284 306,92	—	—			
н926У	—	—	378 519,83	1 284 307,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1094	378 517,56	1 284 305,94	—	—	—	—	—
1112	378 518,27	1 284 301,09	—	—			
н922У	—	—	378 524,14	1 284 270,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
925	378 517,58	1 284 301,00	—	—	—	—	—
924	378 517,97	1 284 298,53	—	—			
923	378 521,97	1 284 279,08	—	—			
1098	378 528,90	1 284 270,15	378 528,90	1 284 270,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:58**

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
1098	н1099У	6,22	-	—
н1099У	н1102У	16,82		
н1102У	н1103У	3,52		

1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	7,91	—	—
н1104У	н1105У	0,87		
н1105У	н1107У	6,38		
н1107У	н1108У	2,57		
н1108У	н1110У	4,23		
н1110У	н1093У	15,50		
н1093У	н926У	8,09		
н926У	н922У	37,36		
н922У	1098	4,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:58

№ 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>	593 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:131

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
933	378 502,39	1 284 247,22	—	—	—	—	—
931	378 500,28	1 284 256,37	—	—			
2/930	378 489,87	1 284 301,55	378 492,77	1 284 303,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1116	378 489,41	1 284 303,29	378 489,41	1 284 303,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1117	378 461,00	1 284 299,12	378 461,00	1 284 299,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1118	378 463,27	1 284 284,57	378 463,27	1 284 284,57			
1119	378 460,64	1 284 284,19	378 460,64	1 284 284,19			
1120	378 460,97	1 284 280,86	378 460,97	1 284 280,86			
1121	378 461,10	1 284 279,59	378 461,10	1 284 279,59			
1122	378 462,48	1 284 279,79	378 462,48	1 284 279,79			
1123	378 465,37	1 284 280,19	378 465,37	1 284 280,19			
1124	378 470,18	1 284 253,66	378 470,18	1 284 253,66			
1125	378 469,67	1 284 253,21	378 469,67	1 284 253,21			
1126	378 470,01	1 284 249,30	378 470,01	1 284 249,30			
1127	378 471,71	1 284 243,29	378 471,71	1 284 243,29			
1128	—	—	378 471,81	1 284 242,93			
1129	—	—	378 487,70	1 284 244,28			
1130	—	—	378 494,22	1 284 244,84		0,10	
н917У	—	—	378 503,28	1 284 245,61			
н932У	—	—	378 502,90	1 284 246,97			
2/930	378 489,87	1 284 301,55	378 492,77	1 284 303,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/930	1116	3,36		—
1116	1117	28,71		
1117	1118	14,73		
1118	1119	2,66		
1119	1120	3,35		
1120	1121	1,28		
1121	1122	1,39		
1122	1123	2,92		
1123	1124	26,96		
1124	1125	0,68		
1125	1126	3,92		
1126	1127	6,25		
1127	1128	0,37		
1128	1129	15,95		
1129	1130	6,54		
1130	н917У	9,09		
н917У	н932У	1,41		
н932У	2/930	57,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:131

№ 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>	1847 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 847,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:1**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96/854	378 551,50	1 284 404,13	378 551,13	1 284 407,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н855У	—	—	378 531,43	1 284 403,82			
856	378 532,55	1 284 402,78	—	—	—	—	—
н857У	—	—	378 534,77	1 284 383,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
858	378 535,08	1 284 386,30	—	—	—	—	—
859	378 535,26	1 284 383,42	—	—			
92/860	378 547,27	1 284 384,36	378 550,80	1 284 386,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
97/861	378 553,31	1 284 384,84	378 553,30	1 284 387,39			
96/854	378 551,50	1 284 404,13	378 551,13	1 284 407,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96/854	н855У	20,05	-	—
н855У	н857У	20,11		
н857У	92/860	16,28		
92/860	97/861	2,56		
97/861	96/854	20,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(393,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:11

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
98/888	378 255,90	1 284 333,22	378 257,07	1 284 332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н889У	—	—	378 262,40	1 284 333,53			
890	378 273,19	1 284 335,11	—	—			
891	378 273,13	1 284 335,52	—	—	—	—	—
105/892	378 275,71	1 284 335,79	378 279,00	1 284 336,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
893	378 275,13	1 284 341,61	—	—			
894	378 275,63	1 284 341,66	—	—			
895	378 273,72	1 284 357,69	—	—			
101/896	378 271,36	1 284 372,02	378 273,56	1 284 371,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
100/н897У	378 252,52	1 284 369,61	378 254,56	1 284 368,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	378 257,24	1 284 340,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
98/888	378 255,90	1 284 333,22	378 257,07	1 284 332,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98/888	н889У	5,36		—
н889У	105/892	16,84		
105/892	101/896	35,42		
101/896	100/н897У	19,16		
100/н897У	н898У	29,00		
н898У	98/888	7,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:12

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
75/899	378 355,35	1 284 309,56	378 356,91	1 284 309,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
900	378 363,86	1 284 310,53	—	—		—	—
80/901	378 390,82	1 284 313,17	378 392,38	1 284 312,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
902	378 386,26	1 284 350,99	378 386,26	1 284 350,99			
903	378 382,39	1 284 350,49	378 382,39	1 284 350,49			
904	378 363,05	1 284 347,97	378 363,05	1 284 347,97		0,09	
78/905	378 353,09	1 284 346,67	378 354,89	1 284 346,46		0,10	
77/906	378 354,94	1 284 324,25	378 356,03	1 284 323,90			
75/899	378 355,35	1 284 309,56	378 356,91	1 284 309,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75/899	80/901	35,55		—
80/901	902	39,44		
902	903	3,90		
903	904	19,50		
904	78/905	8,30		
78/905	77/906	22,59		
77/906	75/899	14,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010536:12**

№ 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>	1288 ± 13



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:14**

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
41/907	378 495,72	1 284 363,88	378 497,00	1 284 365,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
81/908	378 497,74	1 284 326,28	378 501,07	1 284 324,86			
84/909	378 516,11	1 284 327,64	378 519,51	1 284 326,47			
н910У	—	—	378 518,93	1 284 329,80			
83/911	378 533,02	1 284 328,88	378 535,45	1 284 332,20			
187/912	378 533,28	1 284 335,38	378 536,18	1 284 338,66			
н913У	—	—	378 536,34	1 284 350,08			
82/914	378 534,58	1 284 369,19	378 535,04	1 284 370,20			
42/915	378 513,21	1 284 366,28	378 512,94	1 284 368,28			
41/907	378 495,72	1 284 363,88	378 497,00	1 284 365,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:14

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
41/907	81/908	40,78		—
81/908	84/909	18,51		
84/909	н910У	3,38		
н910У	83/911	16,69		
83/911	187/912	6,50		
187/912	н913У	11,42		
н913У	82/914	20,16		
82/914	42/915	22,18		
42/915	41/907	16,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:14

№ 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>	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:17

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
41/907	378 495,72	1 284 363,88	378 497,00	1 284 365,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
42/915	378 513,21	1 284 366,28	378 512,94	1 284 368,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н934У	—	—	378 511,62	1 284 382,15			
935	378 508,93	1 284 403,53	378 508,93	1 284 403,53			
936	—	—	378 508,77	1 284 404,12			
45/937	378 485,86	1 284 400,28	378 485,16	1 284 400,82			
938	378 487,51	1 284 368,20	—	—			
43/939	378 488,10	1 284 363,96	378 487,97	1 284 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
41/907	378 495,72	1 284 363,88	378 497,00	1 284 365,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41/907	42/915	16,19		—
42/915	н934У	13,93		
н934У	935	21,55		
935	936	0,61		
936	45/937	23,84		
45/937	43/939	36,57		
43/939	41/907	9,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:17

№ 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>	901 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:19**

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
98/888	378 255,90	1 284 333,22	378 257,07	1 284 332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н898У	—	—	378 257,24	1 284 340,02			
100/н897У	378 252,52	1 284 369,61	378 254,56	1 284 368,90			
н943У	—	—	378 246,43	1 284 367,85			
н944У	—	—	378 246,29	1 284 368,48			
н945У	—	—	378 233,58	1 284 366,65			
н946У	—	—	378 220,54	1 284 363,43			
146/947	378 219,19	1 284 364,76	378 218,21	1 284 361,94			
145/948	378 231,14	1 284 329,70	378 232,90	1 284 328,78			
98/888	378 255,90	1 284 333,22	378 257,07	1 284 332,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:19**

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

1	2	3	4	5
98/888	н898У	7,07		—
н898У	100/н897У	29,00		
100/н897У	н943У	8,20		
н943У	н944У	0,65		
н944У	н945У	12,84		
н945У	н946У	13,43		
н946У	146/947	2,77		
146/947	145/948	36,27		
145/948	98/888	24,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1146 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:20

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	378 319,03	1 284 341,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н950У	—	—	378 323,58	1 284 341,88			
951	378 314,84	1 284 376,82	—	—	—	—	—
952	378 317,94	1 284 342,30	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
953	378 337,78	1 284 344,76	—	—	—	—	—
н954У	—	—	378 340,34	1 284 344,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
955	378 337,20	1 284 361,38	—	—	—	—	—
956	—	—	378 337,51	1 284 381,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
957	378 335,12	1 284 379,60	—	—	—	—	—
н958У	—	—	378 315,94	1 284 379,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н959У	—	—	378 315,78	1 284 377,83			
н960У	—	—	378 317,51	1 284 361,96			
н949У	—	—	378 319,03	1 284 341,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	4,59		—
н950У	н954У	16,91		
н954У	956	37,63		
956	н958У	21,73		
н958У	н959У	1,20		
н959У	н960У	15,96		
н960У	н949У	20,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:20

№ 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>	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:21**

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
961	378 464,04	1 284 397,53	378 464,04	1 284 397,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
962	378 443,36	1 284 395,36	378 443,36	1 284 395,36			
6/963	378 446,66	1 284 359,82	378 446,60	1 284 359,17			
1/964	378 455,46	1 284 360,64	378 456,85	1 284 360,55			
965	378 467,41	1 284 361,77	378 467,41	1 284 361,77			
961	378 464,04	1 284 397,53	378 464,04	1 284 397,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
961	962	20,79	—	—
962	6/963	36,33		
6/963	1/964	10,34		
1/964	965	10,63		
965	961	35,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:22

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
181/966	378 540,50	1 284 335,91	378 543,95	1 284 339,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
182/967	378 548,94	1 284 343,64	378 549,61	1 284 345,61			
183/968	378 549,54	1 284 346,67	378 549,73	1 284 349,55			
184/969	378 549,04	1 284 346,65	378 551,75	1 284 350,51			
185/970	378 548,51	1 284 355,58	378 551,62	1 284 357,73			
186/971	378 549,01	1 284 355,61	378 551,10	1 284 358,85			
92/860	378 547,27	1 284 384,36	378 550,80	1 284 386,83			
н857У	—	—	378 534,77	1 284 383,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
859	378 535,26	1 284 383,42	—	—	—	—	—
972	378 532,48	1 284 383,20	—	—			
82/914	378 534,58	1 284 369,19	378 535,04	1 284 370,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н913У	—	—	378 536,34	1 284 350,08			
187/912	378 533,28	1 284 335,38	378 536,18	1 284 338,66			
181/966	378 540,50	1 284 335,91	378 543,95	1 284 339,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181/966	182/967	8,64	-	—
182/967	183/968	3,94		
183/968	184/969	2,24		
184/969	185/970	7,22		
185/970	186/971	1,23		
186/971	92/860	27,98		
92/860	н857У	16,28		
н857У	82/914	13,79		
82/914	н913У	20,16		
н913У	187/912	11,42		
187/912	181/966	7,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:24**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	378 403,45	1 284 353,14	378 403,45	1 284 353,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
140/941	378 416,31	1 284 354,87	378 416,94	1 284 354,89			
973	378 425,35	1 284 356,08	378 425,35	1 284 356,08			
1388/974	378 420,94	1 284 391,39	378 421,99	1 284 392,35			
174/н975У	378 398,57	1 284 388,52	378 399,72	1 284 389,06			
н976У	—	—	378 402,18	1 284 374,66			
942	378 403,45	1 284 353,14	378 403,45	1 284 353,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
942	140/941	13,60	-	—
140/941	973	8,49		
973	1388/974	36,43		
1388/974	174/н975У	22,51		
174/н975У	н976У	14,61		
н976У	942	21,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:26

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
42/915	378 513,21	1 284 366,28	378 512,94	1 284 368,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
82/914	378 534,58	1 284 369,19	378 535,04	1 284 370,20			
н857У	—	—	378 534,77	1 284 383,99			
н855У	—	—	378 531,43	1 284 403,82			
972	378 532,48	1 284 383,20	—	—	—	—	—
859	378 535,26	1 284 383,42	—	—			
858	378 535,08	1 284 386,30	—	—			
856	378 532,55	1 284 402,78	—	—			
273/977	378 531,87	1 284 407,23	378 530,84	1 284 407,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
936	378 508,77	1 284 404,12	378 508,77	1 284 404,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
935	378 508,93	1 284 403,53	378 508,93	1 284 403,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н934У	—	—	378 511,62	1 284 382,15			
42/915	378 513,21	1 284 366,28	378 512,94	1 284 368,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42/915	82/914	22,18	-	—
82/914	н857У	13,79		
н857У	н855У	20,11		
н855У	273/977	3,55		
273/977	936	22,30		
936	935	0,61		
935	н934У	21,55		
н934У	42/915	13,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:26

№ 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>	834 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:28**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	378 425,35	1 284 356,08	378 425,35	1 284 356,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
978	378 431,26	1 284 357,11	—	—	—	—	—
1359/979	378 434,92	1 284 357,75	378 435,16	1 284 356,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
6/963	378 446,66	1 284 359,82	378 446,60	1 284 359,17			
962	378 443,36	1 284 395,36	378 443,36	1 284 395,36			
1388/974	378 420,94	1 284 391,39	378 421,99	1 284 392,35			
973	378 425,35	1 284 356,08	378 425,35	1 284 356,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
973	1359/979	9,85	-	—
1359/979	6/963	11,65		
6/963	962	36,33		
962	1388/974	21,58		
1388/974	973	36,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010536:28**

№ 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>	788 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:32**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	378 386,26	1 284 350,99	378 386,26	1 284 350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
942	378 403,45	1 284 353,14	378 403,45	1 284 353,14			
н976У	—	—	378 402,18	1 284 374,66			
174/н975У	378 398,57	1 284 388,52	378 399,72	1 284 389,06			
2/997	378 377,53	1 284 385,56	378 378,98	1 284 385,87			
903	378 382,39	1 284 350,49	378 382,39	1 284 350,49			
902	378 386,26	1 284 350,99	378 386,26	1 284 350,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:32**

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

1	2	3	4	5
902	942	17,32		—
942	н976У	21,56		
н976У	174/н975У	14,61		
174/н975У	2/997	20,98		
2/997	903	35,54		
903	902	3,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:34

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
43/939	378 488,10	1 284 363,96	378 487,97	1 284 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
938	378 487,51	1 284 368,20	—	—	—	—	—
45/937	378 485,86	1 284 400,28	378 485,16	1 284 400,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
961	378 464,04	1 284 397,53	378 464,04	1 284 397,53			
965	378 467,41	1 284 361,77	378 467,41	1 284 361,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
43/939	378 488,10	1 284 363,96	378 487,97	1 284 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43/939	45/937	36,57		—
45/937	961	21,37		
961	965	35,92		
965	43/939	20,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010536:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:39**

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
41/907	378 495,72	1 284 363,88	378 497,00	1 284 365,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
43/939	378 488,10	1 284 363,96	378 487,97	1 284 364,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
965	378 467,41	1 284 361,77	378 467,41	1 284 361,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1/964	378 455,46	1 284 360,64	378 456,85	1 284 360,55			
н1045У	—	—	378 459,17	1 284 345,94			
н1046У	—	—	378 457,06	1 284 345,92			
1047	—	—	378 459,76	1 284 317,45			
1048	378 459,46	1 284 321,30	—	—	—	—	—
н1049У	—	—	378 463,26	1 284 318,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1050У	—	—	378 463,28	1 284 320,59			
1051	378 468,19	1 284 322,43	—	—	—	—	—
1052	378 478,01	1 284 323,71	—	—			
81/908	378 497,74	1 284 326,28	378 501,07	1 284 324,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
41/907	378 495,72	1 284 363,88	378 497,00	1 284 365,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41/907	43/939	9,09		—
43/939	965	20,72		
965	1/964	10,63		
1/964	н1045У	14,79		
н1045У	н1046У	2,11		
н1046У	1047	28,60		
1047	н1049У	3,57		
н1049У	н1050У	2,45		
н1050У	81/908	38,03		

1	2	3	4	5
81/908	41/907	40,78	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1679 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 679,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:40

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
1047	378 459,76	1 284 317,45	378 459,76	1 284 317,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1048	378 459,46	1 284 321,30	—	—	—	—	—
н1046У	—	—	378 457,06	1 284 345,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1045У	—	—	378 459,17	1 284 345,94			
1/964	378 455,46	1 284 360,64	378 456,85	1 284 360,55			
6/963	378 446,66	1 284 359,82	378 446,60	1 284 359,17			
1359/979	378 434,92	1 284 357,75	378 435,16	1 284 356,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	378 437,71	1 284 321,78	378 437,71	1 284 321,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1054	378 437,96	1 284 318,52	378 437,96	1 284 318,52			
1055	378 438,16	1 284 315,96	378 438,16	1 284 315,96			
1047	378 459,76	1 284 317,45	378 459,76	1 284 317,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:40

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
1047	н1046У	28,60		—
н1046У	н1045У	2,11		
н1045У	1/964	14,79		
1/964	6/963	10,34		
6/963	1359/979	11,65		
1359/979	1053	35,27		
1053	1054	3,27		
1054	1055	2,57		
1055	1047	21,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:40

№ 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>	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:41**

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
1054	378 437,96	1 284 318,52	378 437,96	1 284 318,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1053	378 437,71	1 284 321,78	378 437,71	1 284 321,78			
1359/979	378 434,92	1 284 357,75	378 435,16	1 284 356,96			
978	378 431,26	1 284 357,11	—	—	—	—	—
973	378 425,35	1 284 356,08	378 425,35	1 284 356,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
140/941	378 416,31	1 284 354,87	378 416,94	1 284 354,89			
138/940	378 420,97	1 284 316,31	378 422,46	1 284 315,00			
н1056У	—	—	378 438,05	1 284 317,40			
1054	378 437,96	1 284 318,52	378 437,96	1 284 318,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:41**

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
1054	1053	3,27	-	—
1053	1359/979	35,27		
1359/979	973	9,85		
973	140/941	8,49		

1	2	3	4	5
140/941	138/940	40,27		—
138/940	н1056У	15,77		
н1056У	1054	1,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:41

№ 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>	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:44

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
105/892	378 275,71	1 284 335,79	378 279,00	1 284 336,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
891	378 273,13	1 284 335,52	—	—			
890	378 273,19	1 284 335,11	—	—			
1076	378 262,33	1 284 333,91	—	—			
н889У	—	—	378 262,40	1 284 333,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1077	378 262,79	1 284 329,55	378 262,79	1 284 329,55			
1078	378 264,08	1 284 319,84	378 264,08	1 284 319,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1079	378 268,03	1 284 299,41	378 268,03	1 284 299,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1080	378 283,84	1 284 300,80	378 283,84	1 284 300,80			
1075	378 294,67	1 284 302,80	378 294,67	1 284 302,80			
1074	378 292,42	1 284 318,82	378 292,42	1 284 318,82			
1073	378 294,88	1 284 319,12	378 294,88	1 284 319,12			
1072	378 294,06	1 284 326,06	378 294,06	1 284 326,06			
1071	378 291,23	1 284 325,75	378 291,23	1 284 325,75			
1070	378 290,57	1 284 331,09	378 290,57	1 284 331,09			
1069	378 289,64	1 284 336,07	378 289,64	1 284 336,07			
1068	378 289,28	1 284 336,84	—	—			
н1067У	—	—	378 288,83	1 284 337,64			
1081	378 286,55	1 284 336,63	—	—	—	—	—
105/892	378 275,71	1 284 335,79	378 279,00	1 284 336,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:44**

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
105/892	н889У	16,84		—
н889У	1077	4,00		
1077	1078	9,80		
1078	1079	20,81		
1079	1080	15,87		
1080	1075	11,01		

1	2	3	4	5
1075	1074	16,18		—
1074	1073	2,48		
1073	1072	6,99		
1072	1071	2,85		
1071	1070	5,38		
1070	1069	5,07		
1069	н1067У	1,77		
н1067У	105/892	9,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:44

№ 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>	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:45

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
904	378 363,05	1 284 347,97	378 363,05	1 284 347,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1082	378 359,27	1 284 384,10	378 359,27	1 284 384,10		0,10	
956	378 337,51	1 284 381,62	378 337,51	1 284 381,62		—	
1083	378 339,41	1 284 344,97	—	—	—	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
951	378 314,84	1 284 376,82	—	—	—	—	—
1084	378 314,76	1 284 377,71	—	—			
н1085У	—	—	378 311,18	1 284 377,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1086У	—	—	378 299,16	1 284 375,85			
н1087У	—	—	378 299,17	1 284 375,29			
н1088У	—	—	378 295,47	1 284 374,74			
1319/1089	378 293,98	1 284 374,80	378 295,46	1 284 374,26			
1090	378 294,94	1 284 347,00	—	—			
212/н1066У	378 294,01	1 284 337,22	378 298,05	1 284 337,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1063	378 318,06	1 284 340,97	—	—	—	—	—
н949У	—	—	378 319,03	1 284 341,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н960У	—	—	378 317,51	1 284 361,96			
н959У	—	—	378 315,78	1 284 377,83			
952	378 317,94	1 284 342,30	—	—	—	—	—
н1085У	—	—	378 311,18	1 284 377,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:46**

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
н1085У	н1086У	12,12	-	—
н1086У	н1087У	0,56		
н1087У	н1088У	3,74		
н1088У	1319/1089	0,48		
1319/1089	212/н1066У	36,44		

1	2	3	4	5
212/н1066У	н949У	21,25		—
н949У	н960У	20,72		
н960У	н959У	15,96		
н959У	н1085У	4,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:46

№ 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>	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:47

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101/896	378 271,36	1 284 372,02	378 273,56	1 284 371,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
895	378 273,72	1 284 357,69	—	—			
894	378 275,63	1 284 341,66	—	—			
893	378 275,13	1 284 341,61	—	—			
105/892	378 275,71	1 284 335,79	378 279,00	1 284 336,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1081	378 286,55	1 284 336,63	—	—			
н1067У	—	—	378 288,83	1 284 337,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
212/н1066У	378 294,01	1 284 337,22	378 298,05	1 284 337,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1090	378 294,94	1 284 347,00	—	—			
1319/1089	378 293,98	1 284 374,80	378 295,46	1 284 374,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
101/896	378 271,36	1 284 372,02	378 273,56	1 284 371,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010536:47

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
101/896	105/892	35,42	-	—
105/892	н1067У	9,91		
н1067У	212/н1066У	9,22		
212/н1066У	1319/1089	36,44		
1319/1089	101/896	22,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:47

№ 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>	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:243**

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
903	378 382,39	1 284 350,49	378 382,39	1 284 350,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
2/997	378 377,53	1 284 385,56	378 378,98	1 284 385,87			
1082	378 359,27	1 284 384,10	378 359,27	1 284 384,10		0,09	
904	378 363,05	1 284 347,97	378 363,05	1 284 347,97			
903	378 382,39	1 284 350,49	378 382,39	1 284 350,49		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:243**

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
903	2/997	35,54	-	—
2/997	1082	19,79		
1082	904	36,33		
904	903	19,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010536:243**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	706 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	378 386,26	1 284 350,99	378 386,26	1 284 350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
80/901	378 390,82	1 284 313,17	378 392,38	1 284 312,03			
138/940	378 420,97	1 284 316,31	378 422,46	1 284 315,00			
140/941	378 416,31	1 284 354,87	378 416,94	1 284 354,89			
942	378 403,45	1 284 353,14	378 403,45	1 284 353,14			
902	378 386,26	1 284 350,99	378 386,26	1 284 350,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
902	80/901	39,44	-	—
80/901	138/940	30,23		
138/940	140/941	40,27		
140/941	942	13,60		

1	2	3	4	5
942	902	17,32	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:18

№ 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>	1217 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:11

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
355	378 461,24	1 284 557,75	—	—	—	—	—
356	378 465,23	1 284 547,96	378 465,23	1 284 547,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
357	378 476,14	1 284 554,26	378 476,14	1 284 554,26			
358	—	—	378 477,23	1 284 554,76			
88/359	378 467,96	1 284 576,06	378 467,38	1 284 577,75			
87/360	378 455,61	1 284 570,93	378 455,32	1 284 573,12			
361	378 458,21	1 284 564,93	—	—	—	—	—
356	378 465,23	1 284 547,96	378 465,23	1 284 547,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	12,60		—
357	358	1,20		
358	88/359	25,01		
88/359	87/360	12,92		
87/360	356	27,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	345 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(345,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:40**

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
88/359	378 467,96	1 284 576,06	378 467,38	1 284 577,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
357	378 476,14	1 284 554,26	—	—	—	—	—
358	378 477,23	1 284 554,76	378 477,23	1 284 554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
528	378 478,66	1 284 551,62	378 478,66	1 284 551,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
529	378 481,89	1 284 553,10	378 481,89	1 284 553,10			
530	378 482,85	1 284 551,00	378 482,85	1 284 551,00			
531	378 485,58	1 284 552,25	378 485,58	1 284 552,25			
532	378 484,62	1 284 554,34	378 484,62	1 284 554,34			
386	378 487,80	1 284 555,62	378 487,80	1 284 555,62			
385	378 484,84	1 284 567,28	378 484,84	1 284 567,28			
384	378 480,09	1 284 580,46	378 480,09	1 284 580,46			
383	—	—	378 479,46	1 284 582,19			
88/359	378 467,96	1 284 576,06	378 467,38	1 284 577,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:40**

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
88/359	358	25,01	-	—
358	528	3,45		
528	529	3,55		
529	530	2,31		
530	531	3,00		
531	532	2,30		
532	386	3,43		
386	385	12,03		
385	384	14,01		
384	383	1,84		



1	2	3	4	5
383	88/359	12,87	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:40

№ 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>	338 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:41

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
355	378 461,24	1 284 557,75	—	—	—	—	—
361	378 458,21	1 284 564,93	—	—	—	—	—
87/360	378 455,61	1 284 570,93	378 455,32	1 284 573,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1291/533	378 434,24	1 284 561,88	378 434,97	1 284 564,10			
534	378 449,44	1 284 533,20	—	—	—	—	—
н535У	—	—	378 450,91	1 284 534,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
186/536	378 467,18	1 284 543,58	378 467,20	1 284 545,90			
356	378 465,23	1 284 547,96	378 465,23	1 284 547,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
87/360	378 455,61	1 284 570,93	378 455,32	1 284 573,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:41

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
87/360	1291/533	22,26	-	—
1291/533	н535У	33,37		
н535У	186/536	19,72		
186/536	356	2,85		
356	87/360	27,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:41

№ 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>	643 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:191

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	378 471,97	1 284 527,63	378 471,97	1 284 527,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
620	378 476,14	1 284 532,92	378 476,14	1 284 532,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
619	378 478,12	1 284 538,21	378 478,12	1 284 538,21			
618	378 476,33	1 284 543,97	378 476,33	1 284 543,97			
617	378 479,81	1 284 545,76	378 479,81	1 284 545,76			
528	378 478,66	1 284 551,62	378 478,66	1 284 551,62			
358	378 477,23	1 284 554,76	378 477,23	1 284 554,76			
357	378 476,14	1 284 554,26	378 476,14	1 284 554,26			
356	378 465,23	1 284 547,96	378 465,23	1 284 547,96			
186/536	378 467,18	1 284 543,58	378 467,20	1 284 545,90			
н535У	—	—	378 450,91	1 284 534,78			
534	378 449,44	1 284 533,20	378 449,44	1 284 533,20			
633	—	—	378 454,49	1 284 519,40			
623	378 455,81	1 284 515,80	378 455,81	1 284 515,80			
622	378 464,89	1 284 522,35	378 464,89	1 284 522,35		0,10	
621	378 471,97	1 284 527,63	378 471,97	1 284 527,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	620	6,74	-	—



1	2	3	4	5	6	7	8
633	378 454,49	1 284 519,40	378 454,49	1 284 519,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
534	378 449,44	1 284 533,20	378 449,44	1 284 533,20			
н535У	—	—	378 450,91	1 284 534,78			
1291/533	378 434,24	1 284 561,88	378 434,97	1 284 564,10			
634	378 433,58	1 284 563,40	—	—			
635	378 414,90	1 284 555,70	378 414,90	1 284 555,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
636	378 427,62	1 284 523,82	378 427,62	1 284 523,82			
637	378 432,79	1 284 514,55	378 432,79	1 284 514,55			
633	378 454,49	1 284 519,40	378 454,49	1 284 519,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:194**

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
633	534	14,69		—
534	н535У	2,16		
н535У	1291/533	33,37		
1291/533	635	21,76		
635	636	34,32		
636	637	10,61		
637	633	22,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010523:194**

№ 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>	1100 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:50**

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
1091	378 517,13	1 284 308,84	378 517,13	1 284 308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1092У	—	—	378 517,43	1 284 306,80			
н926У	—	—	378 519,83	1 284 307,14			
н1093У	—	—	378 527,87	1 284 308,03			
1094	378 517,56	1 284 305,94	—	—	—	—	—
1095	378 528,03	1 284 306,92	—	—	—	—	—
1096	378 527,52	1 284 310,37	378 527,52	1 284 310,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1097У	—	—	378 527,31	1 284 312,11			
1091	378 517,13	1 284 308,84	378 517,13	1 284 308,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010536:50**

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

1	2	3	4	5
1091	н1092У	2,06		—
н1092У	н926У	2,42		
н926У	н1093У	8,09		
н1093У	1096	2,37		
1096	н1097У	1,75		
н1097У	1091	10,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010536:50

№ 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>	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:63

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
1165	378 568,53	1 284 538,90	378 568,53	1 284 538,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1166	378 573,42	1 284 543,48	378 573,42	1 284 543,48			
1167	378 575,68	1 284 545,59	378 575,68	1 284 545,59			
269	378 562,06	1 284 557,81	378 562,06	1 284 557,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
287	378 545,57	1 284 572,58	378 545,57	1 284 572,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
541	378 539,91	1 284 567,16	378 539,91	1 284 567,16			
587	378 533,97	1 284 561,52	378 533,97	1 284 561,52			
586	378 543,34	1 284 552,18	378 543,34	1 284 552,18			
585	378 547,75	1 284 547,78	378 547,75	1 284 547,78			
1168	378 558,43	1 284 544,69	—	—	—	—	—
584	—	—	378 557,07	1 284 538,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н1169У	—	—	378 563,23	1 284 532,33			
1170	378 566,73	1 284 537,28	378 566,73	1 284 537,28			
1165	378 568,53	1 284 538,90	378 568,53	1 284 538,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:63**

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
1165	1166	6,70	-	—
1166	1167	3,09		
1167	269	18,30		
269	287	22,14		
287	541	7,84		
541	587	8,19		
587	586	13,23		
586	585	6,23		
585	584	13,17		
584	н1169У	8,70		
н1169У	1170	6,06		



1	2	3	4	5
1170	1165	2,42	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:63

№ 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>	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:49

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
414	378 282,81	1 284 462,71	378 282,81	1 284 462,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
339	378 309,30	1 284 466,54	378 309,30	1 284 466,54			
н340У	—	—	378 310,52	1 284 466,75			
н337У	—	—	378 309,15	1 284 480,58			
н603У	—	—	378 303,11	1 284 489,87			
н600У	—	—	378 292,51	1 284 487,26			
338	378 306,48	1 284 480,55	—	—	—	—	—
604	378 302,86	1 284 480,07	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
602	378 301,02	1 284 487,87	—	—	—	—	—
601	378 297,22	1 284 487,68	—	—			
599	378 291,19	1 284 487,36	378 291,19	1 284 487,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
598	378 290,96	1 284 488,31	378 290,96	1 284 488,31			
1176	378 277,00	1 284 488,06	378 277,00	1 284 488,06			
415	378 281,29	1 284 462,46	378 281,29	1 284 462,46			
414	378 282,81	1 284 462,71	378 282,81	1 284 462,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:49

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
414	339	26,77	—	—
339	н340У	1,24		
н340У	н337У	13,90		
н337У	н603У	11,08		
н603У	н600У	10,92		
н600У	599	1,32		
599	598	0,98		
598	1176	13,96		
1176	415	25,96		
415	414	1,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:49

№ 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>	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:180**

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
598	378 290,96	1 284 488,31	378 290,96	1 284 488,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
599	—	—	378 291,19	1 284 487,36			
н600У	—	—	378 292,51	1 284 487,26			
597	378 289,21	1 284 495,42	—	—	—	—	—
596	378 287,83	1 284 500,85	—	—			
595	378 287,06	1 284 504,25	—	—			
н594У	—	—	378 288,15	1 284 505,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
1171	378 286,76	1 284 505,63	378 286,76	1 284 505,63			
1172	378 276,23	1 284 503,37	378 276,23	1 284 503,37			
1173	378 275,54	1 284 502,69	378 275,54	1 284 502,69			
1174	378 275,17	1 284 500,85	378 275,17	1 284 500,85			
1175	378 275,08	1 284 499,85	378 275,08	1 284 499,85			
1176	378 277,00	1 284 488,06	378 277,00	1 284 488,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
598	378 290,96	1 284 488,31	378 290,96	1 284 488,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:180

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
598	599	0,98	—	—
599	н600У	1,32		
н600У	н594У	19,10		
н594У	1171	1,41		
1171	1172	10,77		
1172	1173	0,97		
1173	1174	1,88		
1174	1175	1,00		
1175	1176	11,95		
1176	598	13,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:180

№ 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>	239 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(239,00)} = 5$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № № 03-07/422, от 25 мая 2018 г., документ выдан КУИ АЧГП

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:197**

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
64/332	378 328,08	1 284 479,71	378 328,18	1 284 478,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
630	378 327,42	1 284 495,05	378 327,42	1 284 495,05			
629	378 326,08	1 284 505,09	378 326,08	1 284 505,09			
628	378 323,85	1 284 512,34	378 323,85	1 284 512,34			
627	378 324,06	1 284 515,63	378 324,06	1 284 515,63			
638	378 303,77	1 284 508,13	378 303,77	1 284 508,13			
1594/591	378 300,44	1 284 506,89	378 301,91	1 284 507,81			
590	378 301,13	1 284 503,93	—	—			
1592/589	378 305,03	1 284 487,07	378 307,21	1 284 489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н334У	—	—	378 316,28	1 284 478,09			
588	378 318,70	1 284 478,75	—	—	—	—	—
333	378 322,32	1 284 478,94	—	—	—	—	—
64/332	378 328,08	1 284 479,71	378 328,18	1 284 478,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010523:197

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
64/332	630	16,40		—
630	629	10,13		
629	628	7,59		
628	627	3,30		
627	638	21,63		
638	1594/591	1,89		
1594/591	1592/589	18,95		
1592/589	н334У	14,67		
н334У	64/332	11,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:197

№ 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>	673 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(673,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:16

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	378 385,87	1 284 727,96	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1/146	378 386,71	1 284 725,98	378 387,56	1 284 726,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
49/76	378 402,18	1 284 689,56	378 402,30	1 284 689,00			
301/147	378 421,21	1 284 697,17	378 422,00	1 284 696,06			
300/148	378 405,03	1 284 735,54	378 406,59	1 284 734,13			
1/146	378 386,71	1 284 725,98	378 387,56	1 284 726,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010514:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/146	49/76	40,31	-	—
49/76	301/147	20,93		
301/147	300/148	41,07		
300/148	1/146	20,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010514:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:190**

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
448	378 355,35	1 284 478,88	378 355,35	1 284 478,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
605	378 355,74	1 284 483,40	—	—	—	—	—
613	378 356,13	1 284 488,69	378 356,13	1 284 488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
612	378 349,39	1 284 502,02	378 349,39	1 284 502,02			
611	378 346,51	1 284 510,34	378 346,51	1 284 510,34			
610	378 347,87	1 284 511,46	378 347,87	1 284 511,46			
609	378 342,77	1 284 521,94	—	—	—	—	—
608	378 341,90	1 284 523,73	378 341,90	1 284 523,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
626	378 324,28	1 284 516,47	378 324,28	1 284 516,47			
627	378 324,06	1 284 515,63	378 324,06	1 284 515,63			
628	378 323,85	1 284 512,34	378 323,85	1 284 512,34			
629	378 326,08	1 284 505,09	378 326,08	1 284 505,09			
630	378 327,42	1 284 495,05	378 327,42	1 284 495,05			
64/332	378 328,08	1 284 479,71	378 328,18	1 284 478,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
331	378 328,69	1 284 479,80	—	—	—	—	—
330	378 336,19	1 284 480,78	—	—			
1255/329	378 336,51	1 284 477,74	378 338,97	1 284 478,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
15/631	378 341,63	1 284 471,62	378 341,68	1 284 472,97			
632	378 345,77	1 284 471,13	378 345,77	1 284 471,13			
449	—	—	378 346,18	1 284 471,13			
448	378 355,35	1 284 478,88	378 355,35	1 284 478,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010523:190**

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
448	613	9,84		—
613	612	14,94		
612	611	8,80		
611	610	1,76		
610	608	13,65		
608	626	19,06		
626	627	0,87		
627	628	3,30		
628	629	7,59		
629	630	10,13		
630	64/332	16,40		
64/332	1255/329	10,79		
1255/329	15/631	6,38		
15/631	632	4,48		
632	449	0,41		
449	448	12,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010523:190

№ 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>	1091 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:66

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
75/741	378 294,04	1 284 519,83	378 296,11	1 284 518,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
н841У	—	—	378 298,42	1 284 518,87			
842	—	—	378 323,89	1 284 527,61			
843	378 319,15	1 284 532,10	—	—	—	—	—
844	—	—	378 321,86	1 284 533,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
845	—	—	378 315,96	1 284 548,91			
846	—	—	378 315,35	1 284 548,86			
814	—	—	378 311,08	1 284 558,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
119/822	378 309,05	1 284 558,07	378 309,35	1 284 560,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
820	—	—	378 302,97	1 284 560,83			
744	—	—	378 290,73	1 284 557,71			
76/743	378 289,92	1 284 554,57	378 291,05	1 284 554,78			
75/741	378 294,04	1 284 519,83	378 296,11	1 284 518,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010524:66

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
75/741	н841У	2,37	-	—
н841У	842	26,93	—	
842	844	5,82	—	
844	845	16,91	-	
845	846	0,61	—	
846	814	10,64	—	
814	119/822	2,25	—	
119/822	820	6,43	—	
820	744	12,63	—	
744	76/743	2,95	—	
76/743	75/741	36,78	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010524:66

№ 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>	938 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20214**

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
700	378 307,68	1 284 608,68	—	—	—	—	—
н699У	—	—	378 307,74	1 284 609,76		0,10	
н698У	—	—	378 298,15	1 284 632,68			
н55У	—	—	378 297,06	1 284 634,96			
н54У	—	—	378 294,55	1 284 640,32			
н61У	—	—	378 288,71	1 284 656,88			
н853У	—	—	378 279,52	1 284 682,82			
56	378 297,40	1 284 635,84	—	—			
162	378 289,30	1 284 657,30	—	—		—	
161	378 279,75	1 284 683,00	378 279,75	1 284 683,00		0,01	
5	378 271,17	1 284 706,58	378 271,17	1 284 706,58		0,10	
4	378 269,35	1 284 708,53	378 269,35	1 284 708,53			
5	378 259,48	1 284 731,97	378 259,48	1 284 731,97			
1	378 251,01	1 284 755,01	378 251,01	1 284 755,01			
2	378 241,48	1 284 777,83	378 241,48	1 284 777,83			
2	378 238,45	1 284 785,94	378 238,45	1 284 785,94			
1	378 229,52	1 284 810,04	378 229,52	1 284 810,04			
6	378 221,13	1 284 831,74	378 221,13	1 284 831,74			
1130	378 218,32	1 284 839,62	378 218,32	1 284 839,62			
1129	378 217,46	1 284 839,31	378 217,46	1 284 839,31			
1132	378 217,12	1 284 840,25	378 217,12	1 284 840,25			
1131	378 217,99	1 284 840,56	378 217,99	1 284 840,56			
5	378 213,25	1 284 853,87	378 213,25	1 284 853,87			
7	378 212,29	1 284 856,22	378 212,29	1 284 856,22			
6	378 209,77	1 284 862,34	378 209,77	1 284 862,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	378 208,74	1 284 864,83	378 208,74	1 284 864,83	—	0,10	—
4	378 200,30	1 284 887,10	378 200,30	1 284 887,10			
8	378 198,49	1 284 886,95	378 198,49	1 284 886,95			
3	378 190,84	1 284 905,36	378 190,84	1 284 905,36		0,01	
21	378 180,01	1 284 931,75	378 180,01	1 284 931,75		0,10	
20	378 179,23	1 284 934,59	378 179,23	1 284 934,59			
19	378 178,93	1 284 937,46	378 178,93	1 284 937,46			
18	378 179,03	1 284 940,32	378 179,03	1 284 940,32			
17	378 179,52	1 284 942,35	378 179,52	1 284 942,35			
1	378 174,53	1 284 933,22	378 174,53	1 284 933,22			
2	378 167,44	1 284 930,15	378 167,44	1 284 930,15			
4	378 178,74	1 284 899,70	378 178,74	1 284 899,70			
3	378 186,15	1 284 881,23	378 186,15	1 284 881,23			
2	378 193,64	1 284 862,32	378 193,64	1 284 862,32			
1	378 201,43	1 284 843,15	378 201,43	1 284 843,15			
4	378 208,10	1 284 825,06	378 208,10	1 284 825,06			
5	378 208,14	1 284 824,96	378 208,14	1 284 824,96			
3	378 215,43	1 284 827,90	378 215,43	1 284 827,90			
2	378 216,92	1 284 824,22	378 216,92	1 284 824,22			
6	378 209,59	1 284 821,23	378 209,59	1 284 821,23		0,10	
3	378 215,11	1 284 806,99	378 215,11	1 284 806,99			
5	378 223,06	1 284 787,20	378 223,06	1 284 787,20		0,01	
4	378 230,34	1 284 769,00	378 230,34	1 284 769,00			
1	378 237,94	1 284 749,53	378 237,94	1 284 749,53		0,10	
4	378 245,15	1 284 730,57	378 245,15	1 284 730,57			
3	378 257,13	1 284 702,03	378 257,13	1 284 702,03			
3	378 265,26	1 284 679,80	378 265,26	1 284 679,80			
4	378 295,15	1 284 603,54	378 295,15	1 284 603,54			
н699У	—	—	378 307,74	1 284 609,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20214**

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
н699У	н698У	24,85		
н698У	н55У	2,53		
н55У	н54У	5,92		
н54У	н61У	17,56		
н61У	н853У	27,52		
н853У	161	0,29		
161	5	25,09		
5	4	2,67		
4	5	25,43		
5	1	24,55		
1	2	24,73		
2	2	8,66		
2	1	25,70		
1	6	23,27		
6	1130	8,37		
1130	1129	0,91		
1129	1132	1,00		
1132	1131	0,92	—	—
1131	5	14,13		
5	7	2,54		
7	6	6,62		
6	5	2,69		
5	4	23,82		
4	8	1,82		
8	3	19,94		
3	21	28,53		
21	20	2,95		
20	19	2,89		
19	18	2,86		
18	17	2,09		
17	1	10,40		
1	2	7,73		
2	4	32,48		
4	3	19,90		

1	2	3	4	5
3	2	20,34	—	—
2	1	20,69		
1	4	19,28		
4	5	0,11		
5	3	7,86		
3	2	3,97		
2	6	7,92		
6	3	15,27		
3	5	21,33		
5	4	19,60		
4	1	20,90		
1	4	20,28		
4	3	30,95		
3	3	23,67		
3	4	81,91		
4	н699У	14,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0000000:20214

№ 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>	4886 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4886)} = 24$
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) 59:12:0010524:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	378 380,69	1 284 518,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3940	—	—	—	378 385,67	1 284 521,88	—			
	н3950	—	—	—	378 389,66	1 284 515,53	—			
	н3960	—	—	—	378 384,68	1 284 512,40	—			
	н3930	—	—	—	378 380,69	1 284 518,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8537, Условный номер 59-59-16/076/2008-257



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 20г
	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) 59:12:0010524:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4250	—	—	—	378 342,44	1 284 511,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4260	—	—	—	378 344,60	1 284 501,89	—			
	н4270	—	—	—	378 338,41	1 284 500,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4280	—	—	—	378 336,24	1 284 510,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4250	—	—	—	378 342,44	1 284 511,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 926, Условный номер 59-09/1-000-002958-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 246
	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) 59:12:0010524:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4050	—	—	—	378 355,34	1 284 509,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4060	—	—	—	378 351,45	1 284 516,07	—			
	н4070	—	—	—	378 356,96	1 284 519,57	—			
	н4080	—	—	—	378 360,85	1 284 513,44	—			
	н4050	—	—	—	378 355,34	1 284 509,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 923, Условный номер 59-59-16/012/2010-128

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 22б
	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) 59:12:0010524:70

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	378 343,11	1 284 700,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3100	—	—	—	378 337,20	1 284 697,78	—			
	н3110	—	—	—	378 340,87	1 284 688,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3120	—	—	—	378 346,78	1 284 691,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3090	—	—	—	378 343,11	1 284 700,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 770
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:71

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	378 323,24	1 284 681,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3140	—	—	—	378 319,43	1 284 690,37	—			
	н3150	—	—	—	378 324,96	1 284 692,65	—			
	н3160	—	—	—	378 328,77	1 284 683,39	—			
	н3130	—	—	—	378 323,24	1 284 681,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 772, Условный номер 59-09/1-000-002907-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Завьялова, д.20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:72

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	378 300,55	1 284 671,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3180	—	—	—	378 296,47	1 284 681,50	—			
	н3190	—	—	—	378 286,15	1 284 677,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	378 290,23	1 284 667,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3170	—	—	—	378 300,55	1 284 671,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 775
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:69, 59:12:0010524:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:73

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	378 254,55	1 284 664,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н322О	—	—	—	378 258,53	1 284 656,08	—			
	н323О	—	—	—	378 268,14	1 284 660,45	—			
	н324О	—	—	—	378 264,16	1 284 669,21	—			
	н321О	—	—	—	378 254,55	1 284 664,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 777, Условный номер 59-59-16/045/2005-130

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Завьялова, 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) 59:12:0010524:74

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3250	—	—	—	378 233,11	1 284 658,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3260	—	—	—	378 238,26	1 284 646,77	—			
	н3270	—	—	—	378 245,88	1 284 649,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	378 240,72	1 284 662,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3250	—	—	—	378 233,11	1 284 658,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 779
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, 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) 59:12:0010524:75

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	378 216,72	1 284 651,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3300	—	—	—	378 219,04	1 284 644,73	—			
	н3310	—	—	—	378 224,89	1 284 646,67	—			
	н3320	—	—	—	378 222,56	1 284 653,66	—			
	н3290	—	—	—	378 216,72	1 284 651,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 781

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, 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) 59:12:0010524:76

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	378 201,76	1 284 635,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3340	—	—	—	378 197,93	1 284 646,22	—			
	н3350	—	—	—	378 205,25	1 284 648,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	378 209,08	1 284 637,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3330	—	—	—	378 201,76	1 284 635,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 783, Условный номер 59-09/1-000-003798-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Завьялова, 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) 59:12:0010524:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370	—	—	—	378 184,86	1 284 630,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3380	—	—	—	378 181,95	1 284 638,61	—			
	н3390	—	—	—	378 190,24	1 284 641,46	—			
	н3400	—	—	—	378 193,14	1 284 632,99	—			
	н3370	—	—	—	378 184,86	1 284 630,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 785, Условный номер 59-59-16/105/2014-815

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, 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) 59:12:0010524:78

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3410	—	—	—	378 163,61	1 284 617,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3420	—	—	—	378 159,68	1 284 630,66	—			
	н3430	—	—	—	378 166,96	1 284 632,89	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н344О	—	—	—	378 170,90	1 284 620,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н341О	—	—	—	378 163,61	1 284 617,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 787, Условный номер 59-59-16/076/2008-493
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, 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) 59:12:0010524:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	378 143,87	1 284 613,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3460	—	—	—	378 140,76	1 284 623,03	—			
	н3470	—	—	—	378 146,19	1 284 624,88	—			
	н3480	—	—	—	378 149,30	1 284 615,72	—			
	н3450	—	—	—	378 143,87	1 284 613,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 789, Условный номер 59-59-16/016/2010-177

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, 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) 59:12:0010524:81

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	378 259,79	1 284 519,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3500	—	—	—	378 258,53	1 284 529,06	—			
	н3510	—	—	—	378 251,97	1 284 528,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	378 253,23	1 284 518,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3490	—	—	—	378 259,79	1 284 519,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8833, Условный номер 59-59-16/056/2007-024
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 39ж
	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) 59:12:0010524:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	378 207,51	1 284 511,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3540	—	—	—	378 206,07	1 284 520,45	—			
	н3550	—	—	—	378 212,48	1 284 521,47	—			
	н3560	—	—	—	378 213,93	1 284 512,37	—			
	н3530	—	—	—	378 207,51	1 284 511,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 582, Условный номер 59-59-16/001/2006-025

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Нагорная, д.39з
	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) 59:12:0010524:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	378 187,06	1 284 507,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3580	—	—	—	378 185,21	1 284 516,15	—			
	н3590	—	—	—	378 191,86	1 284 517,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3600	—	—	—	378 193,72	1 284 508,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3570	—	—	—	378 187,06	1 284 507,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 39и
	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) 59:12:0010524:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	378 281,36	1 284 500,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н362О	—	—	—	378 282,59	1 284 492,33	—			
	н363О	—	—	—	378 288,30	1 284 493,24	—			
	н364О	—	—	—	378 287,07	1 284 500,97	—			
	н361О	—	—	—	378 281,36	1 284 500,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 26461, Условный номер 57:435:002:000203840



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 39к
	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) 59:12:0010524:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	378 402,76	1 284 568,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3660	—	—	—	378 398,41	1 284 581,17	—			
	н3670	—	—	—	378 390,39	1 284 578,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	378 394,74	1 284 565,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3650	—	—	—	378 402,76	1 284 568,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 912, Условный номер 59-59-16/061/2008-396
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 16А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	378 371,98	1 284 604,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3700	—	—	—	378 367,56	1 284 615,06	—			
	н3710	—	—	—	378 362,10	1 284 612,85	—			
	н3720	—	—	—	378 366,52	1 284 601,93	—			
	н3690	—	—	—	378 371,98	1 284 604,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 914, Условный номер 59-09/1-000-002417-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, ул.Октябрьская, д.18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3770	—	—	—	378 338,69	1 284 641,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3780	—	—	—	378 342,28	1 284 631,57	—			
	н3790	—	—	—	378 348,37	1 284 633,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	378 344,78	1 284 643,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3770	—	—	—	378 338,69	1 284 641,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 917, Условный номер 59-59-16/049/2012-267
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010524:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3810	—	—	—	378 334,54	1 284 602,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3820	—	—	—	378 338,19	1 284 593,37	—			
	н3830	—	—	—	378 345,65	1 284 596,37	—			
	н3840	—	—	—	378 342,00	1 284 605,47	—			
	н3810	—	—	—	378 334,54	1 284 602,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 918, Условный номер 59-59-16/015/2009-094

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	378 380,39	1 284 536,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3860	—	—	—	378 385,39	1 284 526,35	—			
	н3870	—	—	—	378 391,75	1 284 529,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	378 386,74	1 284 539,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3850	—	—	—	378 380,39	1 284 536,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 57:435:002:000066050, Инвентарный номер 9833, Условный номер 57:435:002:000066050, Условный номер 59-59-16/035/2008-274
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 20б
	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) 59:12:0010524:94

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
—	н3890	—	—	—	378 365,75	1 284 566,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3900	—	—	—	378 362,55	1 284 575,69	—			
	н3910	—	—	—	378 356,90	1 284 573,77	—			
	н3920	—	—	—	378 360,11	1 284 564,34	—			
	н3890	—	—	—	378 365,75	1 284 566,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:94**

№ 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 919

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 20а
	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) 59:12:0010524:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	378 309,44	1 284 617,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3980	—	—	—	378 315,90	1 284 620,05	—			
	н3990	—	—	—	378 311,20	1 284 631,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	378 304,74	1 284 629,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3970	—	—	—	378 309,44	1 284 617,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11315, Инвентарный номер 57:435:002:000110420, Условный номер 57:435:002:000110420, Условный номер 59-59-16/098/2008-013
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010524:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	378 319,09	1 284 595,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н402О	—	—	—	378 322,28	1 284 588,80	—			
	н403О	—	—	—	378 328,30	1 284 591,49	—			
	н404О	—	—	—	378 325,12	1 284 598,61	—			
	н401О	—	—	—	378 319,09	1 284 595,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 922, Условный номер 59-59-16/021/2009-278

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	378 280,66	1 284 606,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4100	—	—	—	378 277,13	1 284 616,66	—			
	н4110	—	—	—	378 282,42	1 284 618,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	378 285,95	1 284 608,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4090	—	—	—	378 280,66	1 284 606,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 924, Условный номер 59-59-16/018/2005-195
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Октябрьская, д.23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4130	—	—	—	378 299,95	1 284 588,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4140	—	—	—	378 302,59	1 284 582,12	—			
	н4150	—	—	—	378 314,66	1 284 586,81	—			
	н4160	—	—	—	378 312,02	1 284 593,60	—			
	н4130	—	—	—	378 299,95	1 284 588,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 925, Условный номер 59-59-16/023/2011-370

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, 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) 59:12:0010524:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н421О	—	—	—	378 351,62	1 284 549,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н422О	—	—	—	378 345,42	1 284 557,92	—			
	н423О	—	—	—	378 340,99	1 284 554,65	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н424О	—	—	—	378 347,19	1 284 546,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н421О	—	—	—	378 351,62	1 284 549,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:104**

№ 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 13224
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 24а/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) 59:12:0010524:106

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4290	—	—	—	378 261,53	1 284 599,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4300	—	—	—	378 258,12	1 284 608,58	—			
	н4310	—	—	—	378 264,10	1 284 610,73	—			
	н4320	—	—	—	378 267,51	1 284 601,27	—			
	н4290	—	—	—	378 261,53	1 284 599,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 927

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:107

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
—	н4330	—	—	—	378 290,28	1 284 583,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4340	—	—	—	378 293,68	1 284 575,69	—			
	н4350	—	—	—	378 285,27	1 284 572,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4360	—	—	—	378 281,91	1 284 580,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4330	—	—	—	378 290,28	1 284 583,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:107**

№ 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 929
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, 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) 59:12:0010524:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4370	—	—	—	378 254,41	1 284 550,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4380	—	—	—	378 250,10	1 284 567,26	—			
	н4390	—	—	—	378 238,96	1 284 563,64	—			
	н4400	—	—	—	378 243,76	1 284 547,62	—			
	н4370	—	—	—	378 254,41	1 284 550,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 931, Условный номер 59-59-16/032/2005-087

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Октябрьская, 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) 59:12:0010524:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4410	—	—	—	378 222,94	1 284 595,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4420	—	—	—	378 216,95	1 284 593,28	—			
	н4430	—	—	—	378 221,39	1 284 581,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н444О	—	—	—	378 227,38	1 284 583,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н441О	—	—	—	378 222,94	1 284 595,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 932
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:113

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
—	н4450	—	—	—	378 214,37	1 284 554,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4460	—	—	—	378 221,99	1 284 557,66	—			
	н4470	—	—	—	378 224,94	1 284 550,45	—			
	н4480	—	—	—	378 217,31	1 284 547,33	—			
	н4450	—	—	—	378 214,37	1 284 554,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:113**

№ 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 933, Условный номер 59-09/1-000-003075-001



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Октябрьская, 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) 59:12:0010524:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4490	—	—	—	378 159,78	1 284 563,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4500	—	—	—	378 161,67	1 284 558,08	—			
	н4510	—	—	—	378 169,17	1 284 560,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4520	—	—	—	378 167,27	1 284 566,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4490	—	—	—	378 159,78	1 284 563,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 936, Условный номер 59-59-16/001/2005-227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Октябрьская, д.35
	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) 59:12:0010524:116

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
—	н4530	—	—	—	378 193,43	1 284 533,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4540	—	—	—	378 190,03	1 284 545,59	—			
	н4550	—	—	—	378 179,81	1 284 542,84	—			
	н4560	—	—	—	378 183,21	1 284 530,25	—			
	н4530	—	—	—	378 193,43	1 284 533,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:116**

№ 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 4858, Условный номер 59-59-16/034/2009-390

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010524:130

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
—	н4570	—	—	—	378 198,18	1 284 572,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4580	—	—	—	378 206,86	1 284 575,94	—			
	н4590	—	—	—	378 203,62	1 284 585,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4600	—	—	—	378 194,94	1 284 581,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4570	—	—	—	378 198,18	1 284 572,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:130**

№ 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 934, Условный номер 59-59-126/055/2005-432
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Октябрьская, д.31
	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) 59:12:0010523:80

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	378 298,63	1 284 539,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1660	—	—	—	378 302,33	1 284 528,55	—			
	н1670	—	—	—	378 308,59	1 284 530,75	—			
	н1680	—	—	—	378 304,88	1 284 541,28	—			
	н1650	—	—	—	378 298,63	1 284 539,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 579, Условный номер 59-59-16/013/2009-20

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 39д
	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) 59:12:0010523:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	378 273,46	1 284 521,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н162О	—	—	—	378 272,17	1 284 532,48	—			
	н163О	—	—	—	378 279,80	1 284 533,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164О	—	—	—	378 281,08	1 284 522,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н161О	—	—	—	378 273,46	1 284 521,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 576
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 39г
	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) 59:12:0010524:131

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
—	н461О	—	—	—	378 239,07	1 284 591,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н462О	—	—	—	378 235,95	1 284 599,33	—			
	н463О	—	—	—	378 242,49	1 284 601,94	—			
	н464О	—	—	—	378 245,61	1 284 594,11	—			
	н461О	—	—	—	378 239,07	1 284 591,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:131**

№ 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 57:435:002:000120650, Условный номер 59-59-16/044/2009-304, Инвентарный номер 12218, Инвентарный номер 930

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, ул.Октябрьская, 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) 59:12:0010524:103

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
—	н4170	—	—	—	378 325,35	1 284 544,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4180	—	—	—	378 328,19	1 284 537,42	—			
	н4190	—	—	—	378 334,58	1 284 539,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200	—	—	—	378 331,74	1 284 547,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4170	—	—	—	378 325,35	1 284 544,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:103**

№ 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 5155, Условный номер 59-59-16/006/2008-083
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:247, 59:12:0010524:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 24а
	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) 59:12:0010524:134

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
—	н4650	—	—	—	378 193,48	1 284 570,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4660	—	—	—	378 183,44	1 284 567,07	—			
	н4670	—	—	—	378 181,71	1 284 572,30	—			
	н4680	—	—	—	378 191,74	1 284 575,63	—			
	н4650	—	—	—	378 193,48	1 284 570,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010524:134**

№ 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 935

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010524:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, Завьяловский район, ул. Октябрьская, д. 33
	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) 59:12:0010514:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	378 381,29	1 284 646,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н900	—	—	—	378 387,57	1 284 649,36	—			
	н910	—	—	—	378 382,90	1 284 661,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	378 376,48	1 284 658,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н89О	—	—	—	378 381,29	1 284 646,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 910, Условный номер 59-59-16/058/2007-549
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	378 500,61	1 284 694,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н102О	—	—	—	378 506,21	1 284 696,37	—			
	н103О	—	—	—	378 503,05	1 284 704,69	—			
	н104О	—	—	—	378 497,46	1 284 702,57	—			
	н101О	—	—	—	378 500,61	1 284 694,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 891

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010514:113

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
—	n1130	—	—	—	378 495,65	1 284 609,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	n1140	—	—	—	378 506,26	1 284 614,87	—			
	n1150	—	—	—	378 503,09	1 284 621,10	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	378 492,48	1 284 615,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1130	—	—	—	378 495,65	1 284 609,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:113**

№ 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 894, Условный номер 59-59-16/044/2007-725
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д.6а
	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) 59:12:0010514:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	378 466,66	1 284 690,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н122О	—	—	—	378 470,08	1 284 681,51	—			
	н123О	—	—	—	378 464,43	1 284 679,26	—			
	н124О	—	—	—	378 461,01	1 284 687,84	—			
	н121О	—	—	—	378 466,66	1 284 690,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 896, Условный номер 59-09/1-000-003361-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Октябрьская, 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) 59:12:0010514:116

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	378 457,99	1 284 640,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1260	—	—	—	378 454,95	1 284 649,16	—			
	н1270	—	—	—	378 461,01	1 284 651,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	378 464,05	1 284 642,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1250	—	—	—	378 457,99	1 284 640,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:116**

№ 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 897
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010514:193

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
—	н141О	—	—	—	378 521,33	1 284 756,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н142О	—	—	—	378 521,66	1 284 765,35	—			
	н143О	—	—	—	378 530,98	1 284 764,99	—			
	н144О	—	—	—	378 530,65	1 284 756,52	—			
	н141О	—	—	—	378 521,33	1 284 756,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:193**

№ 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 753, Условный номер 59-59-16/008/2012-388

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, ул.Завьялова, д.2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	378 454,01	1 284 742,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н42О	—	—	—	378 457,48	1 284 733,22	—			
	н43О	—	—	—	378 465,24	1 284 736,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	378 461,77	1 284 745,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н41О	—	—	—	378 454,01	1 284 742,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 758, Условный номер 59-09/1-000-000929-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, 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) 59:12:0010514:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	378 548,48	1 284 547,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н540	—	—	—	378 551,78	1 284 551,25	—			
	н550	—	—	—	378 558,42	1 284 545,24	—			
	н560	—	—	—	378 555,11	1 284 541,59	—			
	н530	—	—	—	378 548,48	1 284 547,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 517



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нефтяников, д. 12в
	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) 59:12:0010514:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	378 613,59	1 284 608,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1380	—	—	—	378 611,62	1 284 620,97	—			
	н1390	—	—	—	378 601,67	1 284 619,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	378 603,65	1 284 606,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1370	—	—	—	378 613,59	1 284 608,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:177**

№ 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 27532, Условный номер 57:435:002:000221810
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нефтяников, д 5а
	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) 59:12:0010514:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	378 478,64	1 284 686,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1060	—	—	—	378 485,15	1 284 688,73	—			
	н1070	—	—	—	378 481,64	1 284 697,56	—			
	н1080	—	—	—	378 475,13	1 284 694,98	—			
	н1050	—	—	—	378 478,64	1 284 686,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 892, Условный номер 59-59-16/050/2005-033

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Октябрьская, 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) 59:12:0010514:69

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	378 384,96	1 284 716,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н22О	—	—	—	378 378,37	1 284 713,77	—			
	н23О	—	—	—	378 382,11	1 284 703,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	378 388,70	1 284 705,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н21О	—	—	—	378 384,96	1 284 716,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 766, Условный номер 59-09/1-000-000052-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:81

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	378 617,06	1 284 561,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н500	—	—	—	378 614,97	1 284 576,80	—			
	н510	—	—	—	378 607,01	1 284 575,68	—			
	н520	—	—	—	378 609,10	1 284 560,82	—			
	н490	—	—	—	378 617,06	1 284 561,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12922

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:17, 59:12:0010514:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нефтяников, д 10а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	378 607,99	1 284 593,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н62О	—	—	—	378 613,22	1 284 594,80	—			
	н63О	—	—	—	378 611,86	1 284 603,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	378 606,51	1 284 602,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н61О	—	—	—	378 607,99	1 284 593,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500, Условный номер 59-59-16/038/2005-241
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, ул. Нефтяников, 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) 59:12:0010514:68

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	378 422,10	1 284 714,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н180	—	—	—	378 416,78	1 284 729,19	—			
	н190	—	—	—	378 425,46	1 284 732,44	—			
	н200	—	—	—	378 430,78	1 284 718,24	—			
	н170	—	—	—	378 422,10	1 284 714,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 762, Условный номер 59-59-16/036/2005-015

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, 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) 59:12:0010514:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	378 359,83	1 284 638,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н940	—	—	—	378 355,91	1 284 647,66	—			
	н950	—	—	—	378 362,73	1 284 650,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	378 366,65	1 284 640,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н93О	—	—	—	378 359,83	1 284 638,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 913, Условный номер 59-59-16/044/2007-176
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0000000:468
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010524
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010514:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	378 586,26	1 284 685,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н580	—	—	—	378 592,03	1 284 654,27	—			
	н590	—	—	—	378 601,96	1 284 656,12	—			
	н600	—	—	—	378 596,19	1 284 687,14	—			
	н570	—	—	—	378 586,26	1 284 685,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 520

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нефтяников, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:70

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	378 363,83	1 284 696,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н260	—	—	—	378 359,68	1 284 706,93	—			
	н270	—	—	—	378 364,55	1 284 708,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	378 368,70	1 284 698,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н250	—	—	—	378 363,83	1 284 696,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 768
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:94

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	—	—	—	378 420,76	1 284 662,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н740	—	—	—	378 418,03	1 284 669,48	—			
	н750	—	—	—	378 424,06	1 284 671,80	—			
	н760	—	—	—	378 426,79	1 284 664,71	—			
	н730	—	—	—	378 420,76	1 284 662,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:94**

№ 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 902, Условный номер 59-59-16/026/2009-42

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010514:89

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	378 579,53	1 284 624,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н660	—	—	—	378 586,37	1 284 625,71	—			
	н670	—	—	—	378 587,70	1 284 618,44	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	378 580,87	1 284 617,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н65О	—	—	—	378 579,53	1 284 624,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 507
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нефтяников, 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) 59:12:0010514:71

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	378 509,44	1 284 754,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н300	—	—	—	378 506,50	1 284 763,20	—			
	н310	—	—	—	378 493,44	1 284 758,75	—			
	н320	—	—	—	378 496,38	1 284 750,15	—			
	н290	—	—	—	378 509,44	1 284 754,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 752, Условный номер 59-59-16/003/2013-8

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	378 400,33	1 284 654,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н82О	—	—	—	378 406,45	1 284 656,73	—			
	н83О	—	—	—	378 403,05	1 284 666,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	378 396,93	1 284 664,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н81О	—	—	—	378 400,33	1 284 654,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 906
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010514:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	378 415,99	1 284 625,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н780	—	—	—	378 413,47	1 284 633,01	—			
	н790	—	—	—	378 420,23	1 284 635,37	—			
	н800	—	—	—	378 422,75	1 284 628,17	—			
	н770	—	—	—	378 415,99	1 284 625,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 903, Условный номер 59-59-16/023/2012-390

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010514:75

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	378 550,19	1 284 754,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н340	—	—	—	378 550,63	1 284 763,54	—			
	н350	—	—	—	378 543,42	1 284 763,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	378 542,98	1 284 755,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н33О	—	—	—	378 550,19	1 284 754,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 754, Условный номер 59-09/1-000-003280-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Завьялова, 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) 59:12:0010514:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	378 527,95	1 284 703,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н70О	—	—	—	378 524,81	1 284 712,47	—			
	н71О	—	—	—	378 515,18	1 284 709,12	—			
	н72О	—	—	—	378 518,31	1 284 700,08	—			
	н69О	—	—	—	378 527,95	1 284 703,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 889



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) 59:12:0010514:76

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	378 481,66	1 284 742,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н380	—	—	—	378 478,25	1 284 752,03	—			
	н390	—	—	—	378 483,92	1 284 754,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	378 487,33	1 284 745,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н370	—	—	—	378 481,66	1 284 742,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 756, Условный номер 59-09/1-000-002310-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Завьялова, 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) 59:12:0010514:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	378 469,86	1 284 608,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1300	—	—	—	378 475,71	1 284 610,98	—			
	н1310	—	—	—	378 478,85	1 284 603,01	—			
	н1320	—	—	—	378 472,99	1 284 600,71	—			
	н1290	—	—	—	378 469,86	1 284 608,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 898, Условный номер 59-59-16/054/2009-292

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 8а
	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) 59:12:0010514:196

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
—	н1450	—	—	—	378 441,79	1 284 595,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1460	—	—	—	378 445,21	1 284 587,84	—			
	н1470	—	—	—	378 438,70	1 284 584,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	378 435,28	1 284 592,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1450	—	—	—	378 441,79	1 284 595,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:196**

№ 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 904, Условный номер 59-59-16/054/2006-286
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Октябрьская, д.12 а
	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) 59:12:0010514:114

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	378 535,09	1 284 589,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1180	—	—	—	378 532,85	1 284 595,25	—			
	н1190	—	—	—	378 524,46	1 284 591,88	—			
	н1200	—	—	—	378 526,70	1 284 586,31	—			
	н1170	—	—	—	378 535,09	1 284 589,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:114**

№ 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 895, Условный номер 59-59-16/054/2011-238

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 6Б
	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) 59:12:0010514:176

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
—	н1330	—	—	—	378 616,89	1 284 443,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1340	—	—	—	378 599,53	1 284 445,71	—			
	н1350	—	—	—	378 598,22	1 284 433,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	378 615,59	1 284 431,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1330	—	—	—	378 616,89	1 284 443,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:176**

№ 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 21993, Условный номер 57:435:002:000203520
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нефтяников, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010514:201

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
—	н1490	—	—	—	378 401,88	1 284 617,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1500	—	—	—	378 398,54	1 284 627,38	—			
	н1510	—	—	—	378 403,74	1 284 629,21	—			
	н1520	—	—	—	378 407,08	1 284 619,73	—			
	н1490	—	—	—	378 401,88	1 284 617,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:201**

№ 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 907, Условный номер 59-09/1-000-000520-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, Завьяловский район, ул. Октябрьская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	378 220,76	1 284 388,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1940	—	—	—	378 217,90	1 284 403,85	—			
	н1950	—	—	—	378 223,91	1 284 404,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	378 226,77	1 284 389,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1930	—	—	—	378 220,76	1 284 388,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 596, Условный номер 59-09/1-000-003095-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	378 272,16	1 284 428,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1700	—	—	—	378 262,90	1 284 426,78	—			
	н1710	—	—	—	378 261,80	1 284 433,73	—			
	н1720	—	—	—	378 271,06	1 284 435,20	—			
	н1690	—	—	—	378 272,16	1 284 428,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 585

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 41а
	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) 59:12:0010523:84

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	378 267,84	1 284 453,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1740	—	—	—	378 266,84	1 284 460,52	—			
	н1750	—	—	—	378 257,20	1 284 459,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н176О	—	—	—	378 258,21	1 284 451,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н173О	—	—	—	378 267,84	1 284 453,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:84**

№ 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 586, Условный номер 59-59-16/072/2005-064
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Нагорная, д.41б
	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) 59:12:0010523:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	378 264,04	1 284 473,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1780	—	—	—	378 263,42	1 284 481,03	—			
	н1790	—	—	—	378 256,33	1 284 480,42	—			
	н1800	—	—	—	378 256,94	1 284 473,26	—			
	н1770	—	—	—	378 264,04	1 284 473,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 57:435:002:000122140, Условный номер 59-59-16/018/2009-478

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 41-в
	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) 59:12:0010523:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	378 239,32	1 284 391,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1820	—	—	—	378 246,50	1 284 392,27	—			
	н1830	—	—	—	378 245,33	1 284 399,85	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н184О	—	—	—	378 238,15	1 284 398,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н181О	—	—	—	378 239,32	1 284 391,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 590, Условный номер 59-59-16/025/2013-304
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	378 207,85	1 284 426,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1860	—	—	—	378 217,17	1 284 428,19	—			
	н1870	—	—	—	378 218,30	1 284 421,93	—			
	н1880	—	—	—	378 208,98	1 284 420,25	—			
	н1850	—	—	—	378 207,85	1 284 426,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 591, Условный номер 59-59-16/039/2006-525

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Нагорная, д.43а
	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) 59:12:0010523:76

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	378 295,82	1 284 453,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1540	—	—	—	378 288,31	1 284 451,89	—			
	н1550	—	—	—	378 289,45	1 284 445,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	378 297,11	1 284 446,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1530	—	—	—	378 295,82	1 284 453,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 577, Условный номер 59-59-16/044/2010-080
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 39а
	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) 59:12:0010523:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	378 283,00	1 284 475,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1580	—	—	—	378 296,72	1 284 478,14	—			
	н1590	—	—	—	378 298,26	1 284 470,22	—			
	н1600	—	—	—	378 284,54	1 284 467,56	—			
	н1570	—	—	—	378 283,00	1 284 475,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 578

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 39б
	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) 59:12:0010523:78

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	378 292,84	1 284 487,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н6120	—	—	—	378 288,63	1 284 505,00	—			
	н6130	—	—	—	378 292,44	1 284 505,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2860	—	—	—	378 292,56	1 284 505,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2870	—	—	—	378 295,78	1 284 493,04	—			
	н6140	—	—	—	378 296,64	1 284 488,79	—			
	н6110	—	—	—	378 292,84	1 284 487,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8513
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 39в
	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) 59:12:0010523:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	378 204,18	1 284 445,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1900	—	—	—	378 205,62	1 284 439,08	—			
	н1910	—	—	—	378 211,95	1 284 440,45	—			
	н1920	—	—	—	378 210,52	1 284 447,09	—			
	н1890	—	—	—	378 204,18	1 284 445,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 592, Условный номер 59-59-16/062/2011-044



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 43б
	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) 59:12:0010523:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	378 496,89	1 284 561,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2060	—	—	—	378 487,70	1 284 559,34	—			
	н2070	—	—	—	378 486,52	1 284 563,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	378 495,70	1 284 566,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2050	—	—	—	378 496,89	1 284 561,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 10935
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 10в
	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) 59:12:0010523:94

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
—	н201О	—	—	—	378 448,43	1 284 597,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н202О	—	—	—	378 451,36	1 284 590,53	—			
	н203О	—	—	—	378 456,96	1 284 593,03	—			
	н204О	—	—	—	378 454,03	1 284 599,58	—			
	н201О	—	—	—	378 448,43	1 284 597,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:94**

№ 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 901, Условный номер 59-59-16/028/2006-156

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 10а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	378 514,66	1 284 496,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н210О	—	—	—	378 522,52	1 284 501,69	—			
	н211О	—	—	—	378 518,51	1 284 507,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	378 510,65	1 284 501,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н209О	—	—	—	378 514,66	1 284 496,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7385, Условный номер 59-59-16/035/2012-162
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, пер. Кузнечный, 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) 59:12:0010523:178

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
—	н2890	—	—	—	378 469,82	1 284 564,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2900	—	—	—	378 467,19	1 284 570,32	—			
	н2910	—	—	—	378 460,53	1 284 567,14	—			
	н2920	—	—	—	378 463,16	1 284 561,69	—			
	н2890	—	—	—	378 469,82	1 284 564,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:178**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 10б
	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) 59:12:0010523:177

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
—	н2850	—	—	—	378 298,49	1 284 506,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2860	—	—	—	378 292,56	1 284 505,42	—			
	н2870	—	—	—	378 295,78	1 284 493,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2880	—	—	—	378 301,70	1 284 494,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2850	—	—	—	378 298,49	1 284 506,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:177**

№ 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 8513, Условный номер 59-59-16/024/2011-054
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д.39в
	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) 59:12:0010523:184

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
—	н301О	—	—	—	378 433,48	1 284 455,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н302О	—	—	—	378 432,05	1 284 464,58	—			
	н303О	—	—	—	378 436,57	1 284 465,30	—			
	н304О	—	—	—	378 438,00	1 284 456,33	—			
	н301О	—	—	—	378 433,48	1 284 455,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:184**

№ 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 15845

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:18, 59:12:0010523:309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, пер. Кузнечный, 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) 59:12:0010523:316

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
—	н3050	—	—	—	378 579,28	1 284 447,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3060	—	—	—	378 561,73	1 284 447,89	—			
	н3070	—	—	—	378 561,37	1 284 435,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3080	—	—	—	378 578,92	1 284 435,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3050	—	—	—	378 579,28	1 284 447,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, 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) 59:12:0010523:171

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
—	н2730	—	—	—	378 205,65	1 284 476,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2740	—	—	—	378 197,85	1 284 474,52	—			
	н2750	—	—	—	378 199,19	1 284 468,92	—			
	н2760	—	—	—	378 206,99	1 284 470,78	—			
	н2730	—	—	—	378 205,65	1 284 476,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:171**

№ 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 593, Условный номер 59-09/1-000-002089-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Нагорная, д.43в
	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) 59:12:0010523:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	378 480,74	1 284 576,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2140	—	—	—	378 485,39	1 284 564,73	—			
	н2150	—	—	—	378 479,30	1 284 562,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	378 474,65	1 284 573,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2130	—	—	—	378 480,74	1 284 576,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8562
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 10г
	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) 59:12:0010523:173

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
—	н2770	—	—	—	378 221,91	1 284 482,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2780	—	—	—	378 222,59	1 284 489,15	—			
	н2790	—	—	—	378 226,43	1 284 488,78	—			
	н2800	—	—	—	378 225,75	1 284 481,75	—			
	н2770	—	—	—	378 221,91	1 284 482,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:173**

№ 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 594, Условный номер 59-09/1-000-001154-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Нагорная, д.43 г
	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) 59:12:0010523:174

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
—	н2810	—	—	—	378 295,22	1 284 417,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2820	—	—	—	378 304,19	1 284 420,11	—			
	н2830	—	—	—	378 301,85	1 284 429,24	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н284О	—	—	—	378 292,88	1 284 426,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н281О	—	—	—	378 295,22	1 284 417,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:174**

№ 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 574, Условный номер 59-09/1-000-002994-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Нагорная, д.37"б"
	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) 59:12:0010523:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	378 438,32	1 284 631,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1980	—	—	—	378 444,25	1 284 634,11	—			
	н1990	—	—	—	378 440,61	1 284 643,51	—			
	н2000	—	—	—	378 434,68	1 284 641,22	—			
	н1970	—	—	—	378 438,32	1 284 631,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 900, Условный номер 59-09/1-000-003078-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Октябрьская, 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) 59:12:0010536:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5750	—	—	—	378 325,27	1 284 373,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5760	—	—	—	378 326,50	1 284 364,36	—			
	н5770	—	—	—	378 332,25	1 284 365,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5780	—	—	—	378 331,01	1 284 374,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5750	—	—	—	378 325,27	1 284 373,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5671, Инвентарный номер 571, Условный номер 59-09/1-000-003770-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Нагорная, 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) 59:12:0010536:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5590	—	—	—	378 429,08	1 284 377,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5600	—	—	—	378 427,91	1 284 387,92	—			
	н5610	—	—	—	378 434,39	1 284 388,67	—			
	н5620	—	—	—	378 435,56	1 284 378,53	—			
	н5590	—	—	—	378 429,08	1 284 377,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 561

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, 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) 59:12:0010536:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5870	—	—	—	378 271,46	1 284 271,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5880	—	—	—	378 272,60	1 284 261,39	—			
	н5890	—	—	—	378 263,01	1 284 260,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5900	—	—	—	378 261,87	1 284 270,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5870	—	—	—	378 271,46	1 284 271,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 16581, Условный номер 59-59-16/051/2011-211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Высоковольтная, д.16а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:124

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
—	н5950	—	—	—	378 278,72	1 284 396,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5960	—	—	—	378 269,30	1 284 394,55	—			
	н5970	—	—	—	378 268,20	1 284 401,33	—			
	н5980	—	—	—	378 277,62	1 284 402,85	—			
	н5950	—	—	—	378 278,72	1 284 396,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:124**

№ 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 588



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:94

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
—	н5670	—	—	—	378 367,38	1 284 372,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5680	—	—	—	378 366,34	1 284 379,47	—			
	н5690	—	—	—	378 373,40	1 284 380,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5700	—	—	—	378 374,44	1 284 373,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5670	—	—	—	378 367,38	1 284 372,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:94**

№ 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 567, Условный номер 59-59-16/033/2010-166
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, Завьяловский район, ул. Нагорная, 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) 59:12:0010536:61

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4770	—	—	—	378 262,45	1 284 355,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4780	—	—	—	378 261,24	1 284 364,51	—			
	н4790	—	—	—	378 268,09	1 284 365,46	—			
	н4800	—	—	—	378 269,30	1 284 356,71	—			
	н4770	—	—	—	378 262,45	1 284 355,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 589, Условный номер 59-59-16/034/2013-075

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:89

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н551О	—	—	—	378 470,09	1 284 382,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н552О	—	—	—	378 468,47	1 284 393,71	—			
	н553О	—	—	—	378 477,23	1 284 394,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	378 478,86	1 284 383,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5510	—	—	—	378 470,09	1 284 382,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 557, Условный номер 59-09/1-000-003729-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5910	—	—	—	378 406,92	1 284 370,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5920	—	—	—	378 404,53	1 284 384,68	—			
	н5930	—	—	—	378 411,45	1 284 385,82	—			
	н5940	—	—	—	378 413,83	1 284 371,41	—			
	н5910	—	—	—	378 406,92	1 284 370,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 563, Условный номер 59-59-16/039/2006-053

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Нагорная, 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) 59:12:0010536:60

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4730	—	—	—	378 293,81	1 284 360,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4740	—	—	—	378 292,49	1 284 368,78	—			
	н4750	—	—	—	378 286,34	1 284 367,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4760	—	—	—	378 287,66	1 284 359,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4730	—	—	—	378 293,81	1 284 360,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 584
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:74

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5190	—	—	—	378 504,78	1 284 287,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5200	—	—	—	378 503,03	1 284 299,99	—			
	н5210	—	—	—	378 512,64	1 284 301,38	—			
	н5220	—	—	—	378 514,39	1 284 289,31	—			
	н5190	—	—	—	378 504,78	1 284 287,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 479, Условный номер 59-59-16/054/2005-204

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:69

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	378 281,56	1 284 272,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5060	—	—	—	378 282,82	1 284 262,91	—			
	н5070	—	—	—	378 272,69	1 284 261,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н508О	—	—	—	378 271,57	1 284 271,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н505О	—	—	—	378 281,56	1 284 272,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 494
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:90										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	378 451,42	1 284 391,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5560	—	—	—	378 452,87	1 284 379,06	—			
	н5570	—	—	—	378 460,13	1 284 379,93	—			
	н5580	—	—	—	378 458,68	1 284 392,10	—			
	н5550	—	—	—	378 451,42	1 284 391,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:90										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 559, Условный номер 59-09/1-000-003882-001				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Нагорная, 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) 59:12:0010536:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	378 469,73	1 284 333,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5800	—	—	—	378 470,62	1 284 325,72	—			
	н5810	—	—	—	378 478,31	1 284 326,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5820	—	—	—	378 477,42	1 284 334,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5790	—	—	—	378 469,73	1 284 333,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 27938, Инвентарный номер 57:435:002:000146950, Условный номер 59-59-16/036/2009-448
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5470	—	—	—	378 495,82	1 284 397,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5480	—	—	—	378 497,42	1 284 385,48	—			
	н5490	—	—	—	378 504,42	1 284 386,42	—			
	н5500	—	—	—	378 502,83	1 284 398,31	—			
	н5470	—	—	—	378 495,82	1 284 397,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 555, Условный номер 59-09/1-000-002298-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Нагорная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:70

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5090	—	—	—	378 253,79	1 284 300,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5100	—	—	—	378 252,30	1 284 309,44	—			
	н5110	—	—	—	378 259,04	1 284 310,57	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5120	—	—	—	378 260,53	1 284 301,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5090	—	—	—	378 253,79	1 284 300,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 495
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:63

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
—	н4810	—	—	—	378 241,32	1 284 361,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4820	—	—	—	378 242,98	1 284 350,13	—			
	н4830	—	—	—	378 248,93	1 284 350,98	—			
	н4840	—	—	—	378 247,28	1 284 362,65	—			
	н4810	—	—	—	378 241,32	1 284 361,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:63**

№ 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 595

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	378 444,72	1 284 331,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5280	—	—	—	378 429,09	1 284 329,46	—			
	н5290	—	—	—	378 430,26	1 284 321,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5300	—	—	—	378 445,88	1 284 323,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5270	—	—	—	378 444,72	1 284 331,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 483
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:40, 59:12:0010536:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4970	—	—	—	378 301,71	1 284 275,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4980	—	—	—	378 311,76	1 284 276,71	—			
	н4990	—	—	—	378 313,43	1 284 265,63	—			
	н5000	—	—	—	378 303,38	1 284 264,11	—			
	н4970	—	—	—	378 301,71	1 284 275,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 492

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5830	—	—	—	378 314,89	1 284 322,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5840	—	—	—	378 297,75	1 284 319,68	—			
	н5850	—	—	—	378 299,76	1 284 307,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5860	—	—	—	378 316,90	1 284 310,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5830	—	—	—	378 314,89	1 284 322,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:66

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	378 337,50	1 284 267,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4940	—	—	—	378 336,20	1 284 279,66	—			
	н4950	—	—	—	378 342,78	1 284 280,37	—			
	н4960	—	—	—	378 344,07	1 284 268,38	—			
	н4930	—	—	—	378 337,50	1 284 267,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 490, Условный номер 59-59-16/038/2005-270



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:29, 59:12:0010536:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:68

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н501О	—	—	—	378 275,78	1 284 303,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н502О	—	—	—	378 273,43	1 284 318,37	—			
	н503О	—	—	—	378 282,60	1 284 319,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н504О	—	—	—	378 284,95	1 284 305,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н501О	—	—	—	378 275,78	1 284 303,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 493, Условный номер 59-59-16/033/2011-315
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5630	—	—	—	378 384,25	1 284 371,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5640	—	—	—	378 382,36	1 284 382,92	—			
	н5650	—	—	—	378 393,02	1 284 384,76	—			
	н5660	—	—	—	378 394,92	1 284 373,76	—			
	н5630	—	—	—	378 384,25	1 284 371,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 565

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, 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) 59:12:0010536:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5710	—	—	—	378 344,56	1 284 376,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5720	—	—	—	378 345,82	1 284 366,99	—			
	н5730	—	—	—	378 351,95	1 284 367,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5740	—	—	—	378 350,70	1 284 376,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5710	—	—	—	378 344,56	1 284 376,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 569
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, 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) 59:12:0010536:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5350	—	—	—	378 405,69	1 284 287,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5360	—	—	—	378 407,08	1 284 278,28	—			
	н5370	—	—	—	378 418,97	1 284 280,02	—			
	н5380	—	—	—	378 417,57	1 284 289,59	—			
	н5350	—	—	—	378 405,69	1 284 287,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 486, Условный номер 59-59-16/004/2008-83

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:65

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4890	—	—	—	378 332,91	1 284 310,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4900	—	—	—	378 341,26	1 284 311,29	—			
	н4910	—	—	—	378 340,33	1 284 317,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4920	—	—	—	378 331,97	1 284 316,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4890	—	—	—	378 332,91	1 284 310,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 489, Условный номер 59-59/016-59/016/101/2015-323
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:78

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	378 475,65	1 284 296,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5240	—	—	—	378 476,61	1 284 287,78	—			
	н5250	—	—	—	378 486,19	1 284 288,85	—			
	н5260	—	—	—	378 485,23	1 284 297,48	—			
	н5230	—	—	—	378 475,65	1 284 296,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 482, Условный номер 59-09/1-000-002810-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:81

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5310	—	—	—	378 402,62	1 284 317,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5320	—	—	—	378 410,25	1 284 318,77	—			
	н5330	—	—	—	378 409,12	1 284 328,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5340	—	—	—	378 401,49	1 284 327,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5310	—	—	—	378 402,62	1 284 317,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 485, Условный номер 59-59-16/036/2005-068
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, улица Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	378 514,80	1 284 389,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5440	—	—	—	378 512,96	1 284 400,08	—			
	н5450	—	—	—	378 520,08	1 284 401,36	—			
	н5460	—	—	—	378 521,92	1 284 391,18	—			
	н5430	—	—	—	378 514,80	1 284 389,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 553, Условный номер 59-59-16/072/2008-105

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5390	—	—	—	378 379,09	1 284 315,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5400	—	—	—	378 370,38	1 284 314,37	—			
	н5410	—	—	—	378 369,40	1 284 321,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5420	—	—	—	378 378,11	1 284 323,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5390	—	—	—	378 379,09	1 284 315,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 487, Условный номер 59-59-16/021/2010-436
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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)

Зона №

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:13218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 35834, Условный номер 59-59-01/020/2012-191
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул.Горького 12, 14, 16, ул.Мира 33, 35, 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:13042**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 35849, Условный номер 59-59-01/012/2012-962
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Ленина, 4, 8, 10, 14, 16, 18, Карла Маркса, 34, 36, 38, 28, Приморский бульвар, 35, 37, 41, 43, 47, 49, Мира, 3, 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)

Зона №

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:13041**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 36471, Условный номер 59-59-01/020/2012-202
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Советская, 54, 55, 56а, пер.Школьный 1, 2, 3, 5, 6 ул Шлюзовая, 27, 27а, 29, 29а, мкр. 10, ул Уральская, ул Молодежная, ул Шлюзовая, ул Шоссейная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:14109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 35816, Условный номер 59-59-01/020/2012-195
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, ул.40 лет Октября, Светлая, 8 Марта, п.Завьялово
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:13240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 35720, Условный номер 59-59-01/020/2012-192
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, п. Завьялово
	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) 59:12:0010512:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	378 297,44	1 284 651,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	n140	—	—	—	378 310,44	1 284 655,94	—			
	n150	—	—	—	378 312,16	1 284 650,51	—			
	n160	—	—	—	378 299,16	1 284 646,40	—			
	n130	—	—	—	378 297,44	1 284 651,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010512:98**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Песчаная, 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) 59:12:0000000:4170

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	—	—	—	378 437,83	1 284 679,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н100	—	—	—	378 440,97	1 284 670,56	—			
	н110	—	—	—	378 447,09	1 284 672,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	378 443,95	1 284 681,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н90	—	—	—	378 437,83	1 284 679,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:4170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, 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) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010522:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1799
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010522
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, г. Чайковский, ул. Заречная, д. 218-к
	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) 59:12:0000000:3475

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	—	—	—	378 543,56	1 284 288,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н60	—	—	—	378 551,67	1 284 295,00	—			
	н70	—	—	—	378 554,96	1 284 290,57	—			
	н80	—	—	—	378 546,84	1 284 284,55	—			
	н50	—	—	—	378 543,56	1 284 288,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0000000:3475**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Заречная, д. 217б
	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) 59:12:0010514:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	378 555,88	1 284 566,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н110О	—	—	—	378 558,43	1 284 569,92	—			
	н111О	—	—	—	378 552,83	1 284 574,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	378 550,28	1 284 570,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1090	—	—	—	378 555,88	1 284 566,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. бд
	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) 59:12:0010514:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	378 427,30	1 284 577,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н860	—	—	—	378 420,88	1 284 574,86	—			
	н870	—	—	—	378 418,34	1 284 580,85	—			
	н880	—	—	—	378 424,76	1 284 583,58	—			
	н850	—	—	—	378 427,30	1 284 577,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:99**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 14а
	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) 59:12:0010523:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	378 453,06	1 284 564,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2180	—	—	—	378 447,64	1 284 561,90	—			
	н2190	—	—	—	378 452,29	1 284 552,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	378 457,71	1 284 554,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2170	—	—	—	378 453,06	1 284 564,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 126
	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) 59:12:0010523:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	378 425,76	1 284 554,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н222О	—	—	—	378 429,70	1 284 545,34	—			
	н223О	—	—	—	378 440,21	1 284 550,02	—			
	н224О	—	—	—	378 436,26	1 284 558,88	—			
	н221О	—	—	—	378 425,76	1 284 554,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:102**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Октябрьская, д.14 "б"
	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) 59:12:0010523:154

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
—	н2690	—	—	—	378 532,63	1 284 535,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2700	—	—	—	378 526,52	1 284 539,28	—			
	н2710	—	—	—	378 523,47	1 284 534,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	378 529,59	1 284 530,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2690	—	—	—	378 532,63	1 284 535,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:154**

№ 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 7003, Условный номер 59-59-16/005/2009-325
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Чайковский, ул Октябрьская, д 10в/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) 59:12:0010523:116

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
—	н2650	—	—	—	378 311,80	1 284 400,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2660	—	—	—	378 300,77	1 284 398,79	—			
	н2670	—	—	—	378 299,33	1 284 407,60	—			
	н2680	—	—	—	378 310,37	1 284 409,40	—			
	н2650	—	—	—	378 311,80	1 284 400,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:116**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 37а
	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) 59:12:0010523:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	378 340,80	1 284 406,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н262О	—	—	—	378 339,28	1 284 416,11	—			
	н263О	—	—	—	378 332,89	1 284 415,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н264О	—	—	—	378 334,41	1 284 405,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н261О	—	—	—	378 340,80	1 284 406,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 37
	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) 59:12:0010523:114

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
—	н2570	—	—	—	378 350,97	1 284 415,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2580	—	—	—	378 373,33	1 284 417,89	—			
	н2590	—	—	—	378 374,35	1 284 409,53	—			
	н2600	—	—	—	378 351,99	1 284 406,80	—			
	н2570	—	—	—	378 350,97	1 284 415,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:114**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 35
	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) 59:12:0010523:113

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
—	н2530	—	—	—	378 397,82	1 284 417,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2540	—	—	—	378 395,45	1 284 431,20	—			
	н2550	—	—	—	378 389,88	1 284 430,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	378 392,25	1 284 416,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2530	—	—	—	378 397,82	1 284 417,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:65, 59:12:0010523:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 33
	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) 59:12:0010523:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	378 425,12	1 284 416,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2500	—	—	—	378 423,26	1 284 426,69	—			
	н2510	—	—	—	378 431,26	1 284 428,10	—			
	н2520	—	—	—	378 433,12	1 284 417,58	—			
	н2490	—	—	—	378 425,12	1 284 416,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 564, Условный номер 59-09/1-000-000733-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Нагорная, д.29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	378 447,34	1 284 419,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2460	—	—	—	378 456,98	1 284 421,28	—			
	н2470	—	—	—	378 455,42	1 284 432,19	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	378 445,78	1 284 430,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2450	—	—	—	378 447,34	1 284 419,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 562, Условный номер 59-59-16/054/2005-369
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, 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) 59:12:0010523:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	378 462,76	1 284 430,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н242О	—	—	—	378 464,23	1 284 422,12	—			
	н243О	—	—	—	378 473,89	1 284 423,74	—			
	н244О	—	—	—	378 472,42	1 284 432,52	—			
	н241О	—	—	—	378 462,76	1 284 430,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 560, Условный номер 59-09/1-000-002500-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	378 498,63	1 284 427,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2380	—	—	—	378 497,45	1 284 437,88	—			
	н2390	—	—	—	378 490,64	1 284 437,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	378 491,83	1 284 426,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2370	—	—	—	378 498,63	1 284 427,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 558
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:107

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
—	н2330	—	—	—	378 516,33	1 284 429,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2340	—	—	—	378 515,08	1 284 438,31	—			
	н2350	—	—	—	378 522,44	1 284 439,31	—			
	н2360	—	—	—	378 523,68	1 284 430,13	—			
	н2330	—	—	—	378 516,33	1 284 429,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:107**

№ 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 556, Условный номер 59-59-16/039/2006-071

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, 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) 59:12:0010523:106

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	378 542,41	1 284 432,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2300	—	—	—	378 541,50	1 284 440,74	—			
	н2310	—	—	—	378 534,64	1 284 439,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	378 535,56	1 284 432,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2290	—	—	—	378 542,41	1 284 432,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 554, Условный номер 59-59-16/018/2005-096
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, 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) 59:12:0010523:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	378 616,89	1 284 443,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н1340	—	—	—	378 599,53	1 284 445,71	—			
	н1350	—	—	—	378 598,22	1 284 433,39	—			
	н1360	—	—	—	378 615,59	1 284 431,55	—			
	н1330	—	—	—	378 616,89	1 284 443,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:104**

№ 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 5641



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Нагорная, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:103

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
—	н2250	—	—	—	378 531,87	1 284 574,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2260	—	—	—	378 538,65	1 284 568,12	—			
	н2270	—	—	—	378 530,68	1 284 559,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	378 523,90	1 284 565,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2250	—	—	—	378 531,87	1 284 574,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:103**

№ 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 8963, Условный номер 59-59-16/057/2012-261
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Октябрьская, д. 6г
	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) 59:12:0010523:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	378 488,01	1 284 547,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н20	—	—	—	378 489,99	1 284 541,27	—			
	н30	—	—	—	378 498,12	1 284 543,75	—			
	н40	—	—	—	378 496,14	1 284 550,23	—			
	н10	—	—	—	378 488,01	1 284 547,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 10305, Условный номер 59-59-16/045/2010-362

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 10д
	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) 59:12:0010514:103

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	—	—	—	378 532,73	1 284 715,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н980	—	—	—	378 536,05	1 284 706,58	—			
	н990	—	—	—	378 545,71	1 284 710,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	378 542,39	1 284 719,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н970	—	—	—	378 532,73	1 284 715,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010514:103**

№ 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 890
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010514:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010514
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:59

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4690	—	—	—	378 308,04	1 284 357,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4700	—	—	—	378 306,17	1 284 371,51	—			
	н4710	—	—	—	378 299,48	1 284 370,63	—			
	н4720	—	—	—	378 301,36	1 284 356,46	—			
	н4690	—	—	—	378 308,04	1 284 357,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:59**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, ул. Нагорная, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010536:64

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	378 370,17	1 284 277,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4860	—	—	—	378 369,49	1 284 284,55	—			
	н4870	—	—	—	378 383,59	1 284 285,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4880	—	—	—	378 384,27	1 284 278,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н4850	—	—	—	378 370,17	1 284 277,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Высоковольтная, 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) 59:12:0010536:72

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5130	—	—	—	378 541,12	1 284 349,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н5140	—	—	—	378 549,86	1 284 349,83	—			
	н5150	—	—	—	378 550,23	1 284 358,81	—			
	н5160	—	—	—	378 545,43	1 284 359,00	—			
	н5170	—	—	—	378 545,35	1 284 357,07	—			
	н5180	—	—	—	378 541,42	1 284 357,23	—			
	н5130	—	—	—	378 541,12	1 284 349,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010536:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010536:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010536
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чайковский, улица Высоковольтная, д.16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990	—	—	—	378 516,05	1 284 547,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н6000	—	—	—	378 511,99	1 284 553,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н601О	—	—	—	378 514,57	1 284 555,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н602О	—	—	—	378 518,63	1 284 549,74	—			
	н599О	—	—	—	378 516,05	1 284 547,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8180
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010523:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 10в/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010523:152

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
—	н3730	—	—	—	378 419,67	1 284 536,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н3740	—	—	—	378 408,79	1 284 531,63	—			
	н3750	—	—	—	378 405,14	1 284 540,21	—			
	н3760	—	—	—	378 416,02	1 284 544,83	—			
	н3730	—	—	—	378 419,67	1 284 536,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010523:152**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:12:0010523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, ул Октябрьская, д 186
	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** 59:12:0010523:181

**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
—	293	378 497,90	1 284 494,05	—	—	—	—	—	—	—
	294	378 497,90	1 284 503,38	—	—	—	—			
	295	378 491,60	1 284 503,40	—	—	—	—			
	296	378 491,60	1 284 494,07	—	—	—	—			
	н2970	—	—	—	378 499,05	1 284 493,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)}$
	н2980	—	—	—	378 497,90	1 284 503,36	—			
	н2990	—	—	—	378 491,65	1 284 502,61	—			
	н3000	—	—	—	378 492,80	1 284 493,09	—			
	н2970	—	—	—	378 499,05	1 284 493,85	—			

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

















Масштаб 1:1 050

**Условные обозначения:**

-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории и территориальных зон
-  - граница кадастрового квартала
-  №3660 - Новая точка в объекте капитального строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  №267 - Новая точка в земельном участке, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



### Схема геодезических построений



#### Условные обозначения:

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

119.9 - расстояние от исходного пункта до определяемой точки

→ - направление от исходного пункта до определяемой точки

▲ 591800105; - Пункт ОМС