

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:12:0112001, 47:12:0112002, 47:12:0112003, 47:12:0112004, 47:12:0112005, 47:12:0112006

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 июля 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Комитет по управлению муниципальным имуществом Волховского муниципального района Ленинградской области (ОГРН: 1024702048381, ИНН: 4718001368)*

(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)

*Постановление об утверждении карты-плана № б/н, от 16 июля 2021 г., выдан (составлен) Комитет по управлению муниципальным имуществом Волховского муниципального района Ленинградской области*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Котельникова Юлия Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13948863620

Контактный телефон: сот.: +79112706237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: kkotelnikovaa@bk.ru  
195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д.25, лит.А, оф.1202

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39 795

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

ООО "ГлавГеоСтрой"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 0145300005021000072, от 1 июня 2021 г., выдан (составлен) Комитет по управлению муниципальным имуществом Волховского муниципального района Ленинградской области*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-65323211, от 1 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-65324045, от 1 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
3	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-65324353, от 1 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-65324752, от 1 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
5	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-65325162, от 1 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
6	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-65325611, от 1 июня 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
7	Проект красных линий садоводства "Локомотив"	№ 15/93, от 1 января 1993 г.

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

Система координат МСК-47 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 3 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Глажево, пир.	2	407 604,84	2 316 060,55	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	Номер: 44563-10. Срок действия: 22.01.2022	№ 0327465, выдано 23.01.2021 г., действительно до 22.01.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	Номер: 53798-13. Срок действия: 28.01.2022	№ 0327487, выдано от 29.01.2021г., действительно до 28.01.2022г.

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

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0145300005021000072 от 01.06.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 47:12:0112001, 47:12:0112002, 47:12:0112003, 47:12:0112004, 47:12:0112005, 47:12:0112006, расположенных на территории СНТ «Локомотив» Волховского района Ленинградской области были уточнены местоположение границ и площади 27 ранее учтенных земельных участков, в том числе земли общего пользования, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

Документом, устанавливающим распределение земельных участков в СНТ «Локомотив» является проект красных линий. В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей, вычисленных по результатам проведенных комплексных кадастровых работ.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ земельного участка с кадастровыми номером 47:10:0121001:46 был изменен кадастровый номер квартала по фактическому расположению.

Фактическая площадь земель общего пользования СНТ «Локомотив» с кадастровым номером 47:12:0000000:27 увеличилась на 11,2% и составила 38 712 кв.м. Земельный участок с кадастровым номером 47:12:0000000:27 является единым землепользованием, в состав которого включены земельные участки: 47:12:0112003:42, 47:12:0112004:43, 47:12:0112005:46, 47:12:0112002:55, 47:12:0112006:61, 47:12:0112001:82.

В соответствии с Приказом "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области" от 30.06.2021г. № 82, земельные участки, расположенные в кадастровых кварталах 47:12:0112001, 47:12:0112002, 47:12:0112003, 47:12:0112004, 47:12:0112005, 47:12:0112006, относятся к зоне СХ-2 "Зона садоводческих некоммерческих объединений граждан", предельные минимальные размеры земельных участков для которой составляют 500 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2000 кв.м.

Все уточняемые земельные участки располагаются в границах территориальной зоны с реестровым номером 47:12-7.3 «Зона сельскохозяйственного использования».

Уточняемые участки с кадастровыми номерами 47:12:0112006:17, 47:10:0121001:46, 47:12:0112006:19, 47:12:0112006:21 частично расположены в границах зоны с особыми условиями использования территории с реестровым номером 47:12-6.18 "Охранная зона инженерных коммуникаций".

Уточняемый участок с кадастровым номером 47:12:0112003:23 частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории с реестровым номером 47:12-6.40 "Охранная зона инженерных коммуникаций".

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0145300005021000072 от 01.06.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 47:12:0112001, 47:12:0112002, 47:12:0112003, 47:12:0112004, 47:12:0112005, 47:12:0112006, расположенных на территории СНТ «Локомотив» Волховского района Ленинградской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 245 земельных участков.

Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ.

Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигураций.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0145300005021000072 от 01.06.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 47:12:0112001, 47:12:0112002, 47:12:0112003, 47:12:0112004, 47:12:0112005, 47:12:0112006, расположенных на территории СНТ «Локомотив» Волховского района Ленинградской области были проведены работы по установлению местоположения 246 объектов капитального строительства на земельных участках.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ здания с кадастровыми номерами 47:12:0112001:86, 47:12:0112001:100, 47:12:0112001:101, 47:12:0112001:103, 47:12:0112001:104, 47:12:0112001:109, 47:12:0112001:110, 47:12:0112001:114, 47:12:0112001:120, 47:12:0112001:122, 47:12:0112001:127, 47:12:0112001:130, 47:12:0101003:168, 47:12:0112001:138, 47:12:0112001:139, 47:12:0112001:140, 47:12:0112001:163, 47:12:0112001:169, 47:12:0112001:176, 47:12:0112001:199, 47:12:0112001:211, 47:12:0112001:238, 47:12:0112002:74, 47:12:0112002:84, 47:12:0112002:101, 47:12:0112002:107, 47:12:0112004:49, 47:12:0112006:123, 47:10:0000000:10390, 47:10:0000000:11507, не обнаружены (снесены, разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акты обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 47:10:0000000:11201 не обнаружен на земельном участке 47:12:0112004:7. Местоположение (адреса) объектов недвижимости разные. Правообладателем земельного участка 47:12:0112004:7 является Сметанин Анатолий Анатольевич, правообладателем здания (гараж) является Папушина Марина Анатольевна. Необходимо отвязать объект капитального строительства с кадастровым номером 47:10:0000000:11201 от земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:7.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 47:12:0112001:181 (уч.157), 47:12:0112001:208, 47:12:0112001:212, 47:12:0112002:95, 47:12:0112001:194 являются дублями объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 47:12:0112001:182, 47:12:0112001:241, 47:12:0112001:248, 47:10:0000000:12010, 47:12:0000000:4701. В связи с отсутствием зарегистрированных прав на объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 47:12:0112001:181 (уч.157), 47:12:0112001:208, 47:12:0112001:212, 47:12:0112002:95, 47:12:0112001:194, рекомендуется снять объекты капитального строительства с государственного кадастрового учета.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 47:12:0112001:102,47:12:0112001:113, 47:12:0112001:126,47:12:0112001:128,47:12:0112001:149,47:12:0112001:167,47:12:0112001:179, 47:12:0112001:183, 47:12:0112001:184, 47:12:0112001:187, 47:12:0112001:190, 47:12:0112001:193,47:12:0112001:195, 47:12:0112001:235, 47:12:0112001:236, 47:12:0112001:240, 47:12:0112002:78,47:12:0112002:85, 47:12:0112002:93, 47:12:0112002:94, 47:12:0112002:95, 47:12:0112002:97, 47:12:0112005:49, 47:12:0112001:243, 47:10:0000000:22627, 47:10:0000000:10250, 47:12:0112001:194, 47:12:0112003:59, 47:12:0207008:59, 47:12:0101025:119,47:12:0000000:823, 47:10:0000000:10756, 47:10:0000000:2061,47:12:0210004:46, 47:10:0000000:1969, 47:12:0112006:128, 47:10:0000000:14182, 47:12:0112006:129, 47:12:0000000:1352, 47:10:0000000:12485, 47:12:0000000:1314, 47:10:0000000:11048, 47:10:0402001:324, 47:10:0000000:2080, 47:12:0101025:120, 47:12:0101003:156, 47:12:0112001:228, 47:10:0000000:10255, 47:12:0207008:64, 47:10:0000000:14391, 47:12:0112001:166, 47:12:0112001:178,47:12:0112001:203,47:10:0000000:1957, 47:10:0000000:11670, 47:12:0000000:3761, 47:12:0000000:1440,47:12:0101003:168, 47:12:0000000:1174, 47:10:0402001:118, 47:10:0000000:10609, 47:12:0000000:2788, 47:12:0000000:1469, 47:10:0402001:211, 47:12:0112001:248, 47:12:0112001:213,47:12:0000000:4701, 47:12:0112001:234, 47:12:0112001:177, 47:12:0112001:241,47:12:0112001:137, 47:12:0112001:210, 47:12:0112001:209, 47:12:0112002:104, 47:12:0112001:201, 47:12:0112001:153, 47:12:0112001:216,47:12:0112001:181,47:12:0112001:247, 47:10:0000000:10358, 47:12:0112001:129, 47:12:0112005:92, 47:12:0112001:232,47:12:0112001:237, 47:12:0112001:132, 47:12:0112005:91, 47:12:0112002:89, 47:12:0112002:112, 47:12:0112005:93, 47:12:0112001:229, 47:12:0112005:67, 47:12:0112001:227, 47:12:0112002:102, 47:12:0112002:77, 47:12:0112001:253, 47:12:0000000:3625,47:12:0112001:188, 47:12:0112001:244, 47:12:0112001:156, 47:12:0112001:217, 47:12:0112001:136, 47:12:0112001:115, 47:12:0112001:164, 47:12:0112001:207, 47:12:0101003:143, 47:12:0112001:182, 47:12:0112001:147, 47:12:0000000:1201, 47:10:0000000:10268, 47:10:0000000:10254,47:10:0000000:10293, 47:12:0112001:134, 47:10:0000000:691, 47:12:0112001:143, 47:12:0112001:233, 47:12:0112001:105, 47:12:0112001:159,47:12:0112001:106, 47:12:0112001:119, 47:12:0112002:76, 47:12:0112001:131, 47:12:0112001:158 , 47:12:0112001:125, 47:12:0112001:165 были исправлены номера кадастровых кварталов по их фактическому расположению на земельных участках.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 47:12:0112001:90, 47:12:0112001:91, 47:12:0112001:168, 47:12:0112001:220, 47:12:0112001:221, 47:12:0112001:222, 47:12:0112001:223, 47:12:0112002:57, 47:12:0112002:80, 47:12:0112002:81, 47:12:0112002:86, 47:12:0112002:87, 47:12:0112002:88, 47:12:0112002:89, 47:12:0112002:90, 47:12:0112002:91, 47:12:0112002:98, 47:12:0112002:99, 47:12:0112002:100, 47:12:0112002:111, 47:12:0112002:115, 47:12:0112002:116, 47:12:0112003:44, 47:12:0112003:45, 47:12:0112003:46, 47:12:0112003:47, 47:12:0112005:70, 47:12:0112005:71, 47:12:0112005:86, 47:12:0112006:63, 47:12:0112006:64, 47:12:0112006:65, 47:12:0112006:66, 47:12:0112006:67, 47:12:0112001:89, 47:12:0111002:352, 47:12:0204007:430, 47:12:0000000:4885, 47:12:0111002:353, 47:10:0000000:10690 расположены за границей кадастровых кварталов 47:12:0112001, 47:12:0112002, 47:12:0112003, 47:12:0112004, 47:12:0112005, 47:12:0112006.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0145300005021000072 от 01.06.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 47:12:0112001, 47:12:0112002, 47:12:0112003, 47:12:0112004, 47:12:0112005, 47:12:0112006, расположенных на территории СНТ «Локомотив» Волховского района Ленинградской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 4 объектов капитального строительства.

Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке объектов капитального строительства были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ.

Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных объектов капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства, что повлекло за собой незначительные изменения их местоположения.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:79

Зона № 2

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	—	—	433 545,66	2 326 824,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н507У	—	—	433 536,09	2 326 828,37			
н508У	—	—	433 545,65	2 326 857,46			
н510У	—	—	433 555,44	2 326 854,78			
19	—	—	433 545,66	2 326 824,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н507У	10,16	—	—
н507У	н508У	30,62		
н508У	н510У	10,15		
н510У	19	31,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(314,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:10255
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	433 054,04	2 327 053,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н850У	—	—	433 059,60	2 327 074,48			
н851У	—	—	433 025,76	2 327 084,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	433 019,66	2 327 064,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н849У	—	—	433 054,04	2 327 053,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:23

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
н849У	н850У	21,35	—	—
н850У	н851У	35,23		
н851У	н852У	20,57		
н852У	н849У	36,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112003:60
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:22**

Зона № <u>2</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
н850У	—	—	433 059,60	2 327 074,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н848У	—	—	433 065,08	2 327 093,12			
н847У	—	—	433 030,52	2 327 102,44			
н853У	—	—	433 028,88	2 327 102,87			
н854У	—	—	433 023,98	2 327 084,78			
н851У	—	—	433 025,76	2 327 084,27			
н850У	—	—	433 059,60	2 327 074,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:22**

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
н850У	н848У	19,43	—	—
н848У	н847У	35,79		
н847У	н853У	1,70		
н853У	н854У	18,74		
н854У	н851У	1,85		
н851У	н850У	35,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	697
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112001:193
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:41

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	433 087,66	2 327 170,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	433 081,04	2 327 151,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н821У	—	433 047,43	2 327 161,22				
370	—	433 053,90	2 327 180,14				
369	—	433 087,66	2 327 170,34				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:41

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
369	н820У	20,00	—	—
н820У	н821У	35,00		
н821У	370	20,00		
370	369	35,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0000000:4701
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:26**

Зона № 2							
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
н820У	—	—	433 081,04	2 327 151,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н843У	—	—	433 075,02	2 327 132,39			
н844У	—	—	433 041,41	2 327 142,15			
н821У	—	—	433 047,43	2 327 161,22			
н820У	—	—	433 081,04	2 327 151,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:26**

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
н820У	н843У	20,01	—	—
н843У	н844У	35,00		
н844У	н821У	20,00		
н821У	н820У	35,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
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>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	433 075,02	2 327 132,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	433 069,75	2 327 113,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н846У	—	—	433 035,57	2 327 123,02			
н844У	—	—	433 041,41	2 327 142,15			
н843У	—	—	433 075,02	2 327 132,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:25

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
н843У	н845У	20,00	—	—
н845У	н846У	35,59		
н846У	н844У	20,00		
н844У	н843У	35,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:24

Зона № 2

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
н845У	—	—	433 069,75	2 327 113,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н846У	—	—	433 035,57	2 327 123,02			
н847У	—	—	433 030,52	2 327 102,44			
н848У	—	—	433 065,08	2 327 093,12			
н845У	—	—	433 069,75	2 327 113,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:24

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
н845У	н846У	35,59	—	—
н846У	н847У	21,19		
н847У	н848У	35,79		
н848У	н845У	20,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	717
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112001:167
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:28

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	433 282,22	2 327 230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	433 286,30	2 327 252,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1127У	—	433 272,72	2 327 252,59				
н1128У	—	433 270,77	2 327 233,88				
н1125У	—	433 282,22	2 327 230,59				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:28

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
н1125У	н1126У	22,60	—	—
н1126У	н1127У	13,58		
н1127У	н1128У	18,81		
н1128У	н1125У	11,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	261 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(261,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:25**

Зона № 2

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
н1129У	—	—	433 322,42	2 327 250,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1130У	—	—	433 317,86	2 327 219,22			
н1131У	—	—	433 293,65	2 327 227,31			
н1132У	—	—	433 296,15	2 327 252,98			
н1129У	—	—	433 322,42	2 327 250,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:25**

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
н1129У	н1130У	31,60	—	—
н1130У	н1131У	25,53		
н1131У	н1132У	25,79		
н1132У	н1129У	26,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112001:209
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	433 293,65	2 327 227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	433 296,15	2 327 252,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1126У	—	—	433 286,30	2 327 252,82			
н1125У	—	—	433 282,22	2 327 230,59			
н1131У	—	—	433 293,65	2 327 227,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:27

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
н1131У	н1132У	25,79	—	—
н1132У	н1126У	9,85		
н1126У	н1125У	22,60		
н1125У	н1131У	11,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(260,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112006:126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:26**

Зона № 2							
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
н1128У	—	—	433 270,77	2 327 233,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1127У	—	—	433 272,72	2 327 252,59			
н1133У	—	—	433 256,79	2 327 252,32			
н1134У	—	—	433 255,33	2 327 238,31			
н1128У	—	—	433 270,77	2 327 233,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:26**

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
н1128У	н1127У	18,81	—	—
н1127У	н1133У	15,93		
н1133У	н1134У	14,09		
н1134У	н1128У	16,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, уч 240В
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(260,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	—	—	433 368,92	2 327 235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
640	—	—	433 345,17	2 327 235,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
641	—	433 336,39	2 327 213,81				
н1136У	—	433 360,32	2 327 206,57				
н1135У	—	433 368,92	2 327 235,29				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:22

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
н1135У	640	23,76	—	—
640	641	23,85		
641	н1136У	25,00		
н1136У	н1135У	29,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:1969
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:21

Зона № <u>2</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
н1135У	—	—	433 368,92	2 327 235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1137У	—	—	433 389,65	2 327 229,88			
н1138У	—	—	433 378,88	2 327 200,15			
н1136У	—	—	433 360,32	2 327 206,57			
н1135У	—	—	433 368,92	2 327 235,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:21

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
н1135У	н1137У	21,42	—	—
н1137У	н1138У	31,62		
н1138У	н1136У	19,64		
н1136У	н1135У	29,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112001:240
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	433 409,28	2 327 221,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	433 399,19	2 327 194,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1138У	—	433 378,88	2 327 200,15				
н1137У	—	433 389,65	2 327 229,88				
н1139У	—	433 409,28	2 327 221,64				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:19

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
н1139У	н1140У	29,38	—	—
н1140У	н1138У	21,21		
н1138У	н1137У	31,62		
н1137У	н1139У	21,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:17**

Зона № 2							
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
н1141У	—	—	433 445,90	2 327 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
642	—	—	433 436,96	2 327 181,21			
н1142У	—	—	433 417,55	2 327 187,81			
н1143У	—	—	433 426,76	2 327 216,36			
н1141У	—	—	433 445,90	2 327 209,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:17**

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
н1141У	642	29,19	—	—
642	н1142У	20,50		
н1142У	н1143У	30,00		
н1143У	н1141У	20,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112006:131
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	—	—	433 416,12	2 327 244,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	433 409,28	2 327 221,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1137У	—	—	433 389,65	2 327 229,88			
643	—	—	433 392,35	2 327 249,77			
н1144У	—	—	433 416,12	2 327 244,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1144У	н1139У	24,12	—	—
н1139У	н1137У	21,29		
н1137У	643	20,07		
643	н1144У	24,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Восточная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112001:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:12

Зона № <u>2</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
н1145У	—	—	433 434,75	2 327 240,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1143У	—	—	433 426,76	2 327 216,36			
н1139У	—	—	433 409,28	2 327 221,64			
н1144У	—	—	433 416,12	2 327 244,77			
н1145У	—	—	433 434,75	2 327 240,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:12

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
н1145У	н1143У	25,43	—	—
н1143У	н1139У	18,26		
н1139У	н1144У	24,12		
н1144У	н1145У	19,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Восточная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1165У	—	—	433 454,93	2 327 236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	—	—	433 445,90	2 327 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1143У	—	—	433 426,76	2 327 216,36			
н1145У	—	—	433 434,75	2 327 240,50			
н1165У	—	—	433 454,93	2 327 236,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:11

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
н1165У	н1141У	28,99	—	—
н1141У	н1143У	20,51		
н1143У	н1145У	25,43		
н1145У	н1165У	20,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ ЛОКОМОТИВ, ул. Восточная, уч.216
	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>	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0210004:46
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:10:0121001:46

Зона №		2					
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
н1142У	—	—	433 417,55	2 327 187,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1140У	—	—	433 399,19	2 327 194,05			
н1139У	—	—	433 409,28	2 327 221,64			
н1143У	—	—	433 426,76	2 327 216,36			
н1142У	—	—	433 417,55	2 327 187,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:10:0121001:46

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
н1142У	н1140У	19,39	—	—
н1140У	н1139У	29,38		
н1139У	н1143У	18,26		
н1143У	н1142У	30,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:10:0121001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, уч 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0112001:190
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:58

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	433 338,38	2 327 140,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
633	—	—	433 349,10	2 327 174,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
634	—	433 328,88	2 327 179,78				
н1124У	—	433 318,87	2 327 146,93				
632	—	433 338,38	2 327 140,32				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:58

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
632	633	35,56	—	—
633	634	20,97		
634	н1124У	34,34		
н1124У	632	20,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:37**

Зона № 2

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
634	—	—	433 328,88	2 327 179,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1124У	—	—	433 318,87	2 327 146,93			
638	—	—	433 301,25	2 327 152,90			
639	—	—	433 310,43	2 327 185,15			
634	—	—	433 328,88	2 327 179,78			
634	—	—	433 328,88	2 327 179,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:37**

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
634	н1124У	34,34	—	—
н1124У	638	18,60		
638	639	33,53		
639	634	19,22		
639	634	19,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1606У	—	—	433 428,11	2 326 823,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	433 451,28	2 326 890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1614У	—	—	433 472,36	2 326 952,03			
н1613У	—	—	433 490,81	2 327 015,20			
н1612У	—	—	433 509,75	2 327 077,82			
н1611У	—	—	433 548,89	2 327 066,06			
н1610У	—	—	433 550,09	2 327 068,71			
н1609У	—	—	433 719,45	2 327 015,79			
н1608У	—	—	433 658,89	2 326 825,03			
н1607У	—	—	433 637,32	2 326 756,56			
н1606У	—	—	433 428,11	2 326 823,56			
Вырез 1 из 4							
н508У	—	—	433 545,65	2 326 857,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н510У	—	—	433 555,44	2 326 854,78			
н512У	—	—	433 574,02	2 326 848,82			
н533У	—	—	433 593,53	2 326 842,76			
н524У	—	—	433 611,83	2 326 837,18			
н523У	—	—	433 631,40	2 326 830,12			
н532У	—	—	433 649,62	2 326 823,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	433 641,39	2 326 795,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н571У	—	—	433 633,56	2 326 770,16			
н570У	—	—	433 632,17	2 326 767,91			
н569У	—	—	433 613,42	2 326 772,70			
н568У	—	—	433 594,06	2 326 779,30			
149	—	—	433 585,48	2 326 783,03			
148	—	—	433 581,51	2 326 784,27			
н558У	—	—	433 574,87	2 326 785,03			
н559У	—	—	433 555,56	2 326 791,46			
н567У	—	—	433 536,19	2 326 796,91			
н565У	—	—	433 517,64	2 326 802,39			
н563У	—	—	433 494,43	2 326 809,83			
н562У	—	—	433 473,71	2 326 816,53			
н561У	—	—	433 454,38	2 326 821,91			
н560У	—	—	433 436,85	2 326 828,25			
н553У	—	—	433 444,77	2 326 857,55			
139	—	—	433 444,20	2 326 858,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	433 453,18	2 326 885,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н552У	—	—	433 472,29	2 326 879,03			
н556У	—	—	433 473,11	2 326 881,63			
н555У	—	—	433 491,75	2 326 875,85			
н550У	—	—	433 513,82	2 326 867,84			
н509У	—	—	433 535,78	2 326 860,35			
н508У	—	—	433 545,65	2 326 857,46			
Вырез 2 из 4							
н546У	—	—	433 649,90	2 326 892,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
132	—	—	433 671,93	2 326 886,54			
131	—	—	433 661,95	2 326 855,66			
142	—	—	433 652,80	2 326 828,41			
н557У	—	—	433 632,16	2 326 835,04			
н530У	—	—	433 612,07	2 326 841,76			
н529У	—	—	433 594,20	2 326 847,65			
41	—	—	433 575,21	2 326 852,87			
40	—	—	433 556,15	2 326 859,38			
141	—	—	433 536,54	2 326 866,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	433 515,31	2 326 873,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
140	—	—	433 494,55	2 326 881,11			
135	—	—	433 475,75	2 326 887,28			
134	—	—	433 455,29	2 326 893,98			
н536У	—	—	433 466,03	2 326 922,14			
н535У	—	—	433 475,39	2 326 949,25			
43	—	—	433 493,64	2 326 943,74			
46	—	—	433 514,01	2 326 937,93			
66	—	—	433 533,91	2 326 931,30			
93	—	—	433 554,93	2 326 923,98			
94	—	—	433 574,62	2 326 918,31			
95	—	—	433 594,12	2 326 911,90			
н518У	—	—	433 613,50	2 326 905,45			
н517У	—	—	433 632,28	2 326 899,05			
н546У	—	—	433 649,90	2 326 892,96			
Вырез 3 из 4							
н526У	—	—	433 652,92	2 326 962,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н525У	—	—	433 671,74	2 326 956,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	433 691,53	2 326 950,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н547У	—	—	433 681,82	2 326 921,39			
н549У	—	—	433 673,21	2 326 894,31			
н548У	—	—	433 670,05	2 326 893,39			
н542У	—	—	433 652,99	2 326 898,13			
н541У	—	—	433 633,13	2 326 904,58			
н544У	—	—	433 614,88	2 326 910,75			
н540У	—	—	433 595,81	2 326 917,03			
н514У	—	—	433 577,35	2 326 922,85			
20	—	—	433 557,60	2 326 928,83			
1	—	—	433 535,38	2 326 936,24			
н2У	—	—	433 516,72	2 326 942,34			
44	—	—	433 495,88	2 326 948,36			
н538У	—	—	433 479,28	2 326 953,56			
н537У	—	—	433 477,98	2 326 955,00			
24	—	—	433 485,26	2 326 982,59			
23	—	—	433 493,41	2 327 010,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	433 513,88	2 327 004,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26	—	—	433 533,90	2 326 997,47			
27	—	—	433 553,81	2 326 991,80			
н572У	—	—	433 575,44	2 326 985,90			
н522У	—	—	433 595,22	2 326 979,48			
н521У	—	—	433 614,01	2 326 974,22			
н573У	—	—	433 633,47	2 326 968,26			
н526У	—	—	433 652,92	2 326 962,80			
Вырез 4 из 4							
н585У	—	—	433 633,90	2 327 037,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н586У	—	—	433 653,48	2 327 031,36			
н591У	—	—	433 671,63	2 327 025,63			
н589У	—	—	433 691,16	2 327 019,61			
н588У	—	—	433 707,64	2 327 013,93			
н587У	—	—	433 710,18	2 327 008,34			
н583У	—	—	433 701,87	2 326 983,28			
н582У	—	—	433 693,74	2 326 956,84			
н581У	—	—	433 691,45	2 326 956,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	433 673,85	2 326 961,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н577У	—	—	433 654,27	2 326 966,67			
н574У	—	—	433 634,79	2 326 973,25			
37	—	—	433 615,65	2 326 978,37			
36	—	—	433 596,82	2 326 983,76			
198	—	—	433 597,01	2 326 984,46			
197	—	—	433 577,35	2 326 991,13			
30	—	—	433 577,09	2 326 990,27			
29	—	—	433 556,77	2 326 996,68			
176	—	—	433 538,02	2 327 002,95			
174	—	—	433 516,93	2 327 009,44			
173	—	—	433 496,41	2 327 016,20			
172	—	—	433 505,37	2 327 045,19			
224	—	—	433 514,09	2 327 074,29			
223	—	—	433 534,69	2 327 067,74			
225	—	—	433 555,50	2 327 061,79			
226	—	—	433 574,92	2 327 055,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	—	—	433 595,83	2 327 049,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н584У	—	—	433 614,83	2 327 043,18			
н585У	—	—	433 633,90	2 327 037,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1606У	н1607У	219,68	—	—
н1607У	н1608У	71,79		
н1608У	н1609У	200,14		
н1609У	н1610У	177,44		
н1610У	н1611У	2,91		
н1611У	н1612У	40,87		
н1612У	н1613У	65,42		
н1613У	н1614У	65,81		
н1614У	н1615У	65,37		
н1615У	н1606У	70,51		

Вырез 1 из 4

н508У	н510У	10,15	—	—
н510У	н512У	19,51		
н512У	н533У	20,43		
н533У	н524У	19,13		
н524У	н523У	20,80		
н523У	н532У	19,32		
н532У	н531У	29,06		
н531У	н571У	26,82		
н571У	н570У	2,64		
н570У	н569У	19,35		
н569У	н568У	20,45		
н568У	н558У	20,03		
н558У	н559У	20,35		

1	2	3	4	5
н559У	н567У	20,12	—	—
н567У	н565У	19,34		
н565У	н563У	24,37		
н563У	н562У	21,78		
н562У	н561У	20,06		
н561У	н560У	18,64		
н560У	н553У	30,35		
н553У	139	1,08		
139	138	28,18		
138	н552У	20,08		
н552У	н556У	2,73		
н556У	н555У	19,52		
н555У	н550У	23,48		
н550У	н509У	23,20		
н509У	н508У	10,28		

Вырез 2 из 4

н546У	132	22,95	—	—
132	131	32,45		
131	142	28,75		
142	н557У	21,68		
н557У	н530У	21,18		
н530У	н529У	18,82		
н529У	41	19,69		
41	40	20,14		
40	141	20,77		
141	170	22,60		
170	140	21,96		
140	135	19,79		
135	134	21,53		
134	н536У	30,14		
н536У	н535У	28,68		
н535У	43	19,06		
43	46	21,18		
46	66	20,98		

1	2	3	4	5		
66	93	22,26	—	—		
93	94	20,49				
94	95	20,53				
95	н518У	20,43				
н518У	н517У	19,84				
н517У	н546У	18,64				
Вырез 3 из 4						
н526У	н525У	19,76	—	—		
н525У	н580У	20,73				
н580У	н547У	30,77				
н547У	н549У	28,42				
н549У	н548У	3,29				
н548У	н542У	17,71				
н542У	н541У	20,88				
н541У	н544У	19,26				
н544У	н540У	20,08				
н540У	н514У	19,36				
н514У	20	20,64				
20	1	23,42				
1	н2У	19,63				
н2У	44	21,69				
44	н538У	17,40				
н538У	н537У	1,94				
н537У	24	28,53				
24	23	29,05				
23	22	21,27				
22	26	21,28				
26	27	20,70				
27	н572У	22,42				
н572У	н522У	20,80				
н522У	н521У	19,51				
н521У	н573У	20,35				
н573У	н526У	20,20				
Вырез 4 из 4						

1	2	3	4	5
н585У	н586У	20,50		
н586У	н591У	19,03		
н591У	н589У	20,44		
н589У	н588У	17,43		
н588У	н587У	6,14		
н587У	н583У	26,40		
н583У	н582У	27,66		
н582У	н581У	2,31		
н581У	н579У	18,33		
н579У	н577У	20,21		
н577У	н574У	20,56		
н574У	37	19,81		
37	36	19,59		
36	198	0,73		
198	197	20,76	—	—
197	30	0,90		
30	29	21,31		
29	176	19,77		
176	174	22,07		
174	173	21,60		
173	172	30,34		
172	224	30,38		
224	223	21,62		
223	225	21,64		
225	226	20,32		
226	227	21,94		
227	н584У	19,93		
н584У	н585У	19,92		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			47:12:0112001:82	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ ЛОКОМОТИВ
	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>	8952 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{8\ 952,00} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 652
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:55

Зона № <u>2</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
2381	—	—	433 317,90	2 327 000,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1619У	—	—	433 333,16	2 326 995,45			
n1614У	—	—	433 472,36	2 326 952,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	433 451,28	2 326 890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1606У	—	—	433 428,11	2 326 823,56			
2382	—	—	433 386,04	2 326 837,08			
н1618У	—	—	433 168,22	2 326 902,85			
н1617У	—	—	433 189,88	2 326 969,42			
н1616У	—	—	433 211,60	2 327 031,94			
2381	—	—	433 317,90	2 327 000,02			
Вырез 1 из 2							
н733У	—	—	433 368,04	2 326 913,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н724У	—	—	433 387,67	2 326 907,44			
н723У	—	—	433 406,39	2 326 901,65			
н749У	—	—	433 427,20	2 326 895,55			
н742У	—	—	433 445,26	2 326 889,46			
238	—	—	433 435,65	2 326 860,93			
288	—	—	433 435,61	2 326 860,95			
н769У	—	—	433 426,41	2 326 832,05			
287	—	—	433 407,76	2 326 837,01			
н768У	—	—	433 388,21	2 326 843,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	433 369,33	2 326 848,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н766У	—	—	433 350,02	2 326 854,74			
н738У	—	—	433 332,09	2 326 860,46			
н737У	—	—	433 312,41	2 326 866,49			
н765У	—	—	433 293,17	2 326 872,61			
286	—	—	433 275,45	2 326 877,32			
н722У	—	—	433 254,04	2 326 884,60			
н721У	—	—	433 235,11	2 326 890,32			
н764У	—	—	433 216,86	2 326 896,54			
н763У	—	—	433 197,14	2 326 903,15			
н762У	—	—	433 176,18	2 326 910,20			
н752У	—	—	433 185,00	2 326 937,50			
н751У	—	—	433 194,41	2 326 966,58			
н750У	—	—	433 205,52	2 326 963,30			
н755У	—	—	433 216,57	2 326 959,69			
н758У	—	—	433 235,26	2 326 953,98			
н757У	—	—	433 253,16	2 326 948,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	433 273,23	2 326 942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
262	—	—	433 292,07	2 326 937,53			
237	—	—	433 311,13	2 326 931,80			
н730У	—	—	433 330,65	2 326 925,00			
н729У	—	—	433 349,61	2 326 918,90			
н733У	—	—	433 368,04	2 326 913,32			
Вырез 2 из 2							
281	—	—	433 387,12	2 326 976,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н710У	—	—	433 407,16	2 326 970,32			
н713У	—	—	433 426,39	2 326 964,49			
н715У	—	—	433 445,85	2 326 957,95			
н718У	—	—	433 465,93	2 326 952,16			
н717У	—	—	433 467,02	2 326 949,33			
н716У	—	—	433 457,65	2 326 923,40			
н736У	—	—	433 447,43	2 326 895,51			
н735У	—	—	433 429,29	2 326 901,70			
н740У	—	—	433 408,53	2 326 907,63			
н739У	—	—	433 389,94	2 326 912,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	433 371,29	2 326 918,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н731У	—	—	433 351,68	2 326 923,60			
283	—	—	433 333,22	2 326 929,91			
282	—	—	433 313,35	2 326 935,76			
н760У	—	—	433 293,32	2 326 942,13			
н3У	—	—	433 274,86	2 326 947,66			
5	—	—	433 256,12	2 326 953,04			
259	—	—	433 235,03	2 326 960,08			
320	—	—	433 216,24	2 326 965,67			
н772У	—	—	433 206,37	2 326 968,69			
н771У	—	—	433 197,91	2 326 971,65			
н770У	—	—	433 196,71	2 326 974,78			
н747У	—	—	433 206,26	2 327 002,26			
н746У	—	—	433 214,61	2 327 029,46			
н745У	—	—	433 234,98	2 327 023,73			
240	—	—	433 253,94	2 327 018,78			
321	—	—	433 274,83	2 327 012,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	433 293,98	2 327 005,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н774У	—	—	433 312,47	2 326 999,55			
н775У	—	—	433 332,23	2 326 993,98			
н1236У	—	—	433 348,38	2 326 988,39			
н776У	—	—	433 367,44	2 326 982,80			
281	—	—	433 387,12	2 326 976,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2381	н1616У	110,99	—	—
н1616У	н1617У	66,19		
н1617У	н1618У	70,01		
н1618У	2382	227,53		
2382	н1606У	44,19		
н1606У	н1615У	70,51		
н1615У	н1614У	65,37		
н1614У	н1619У	145,81		
н1619У	2381	15,93		

**Вырез 1 из 2**

н733У	н724У	20,49	—	—
н724У	н723У	19,59		
н723У	н749У	21,69		
н749У	н742У	19,06		
н742У	238	30,11		
238	288	0,04		
288	н769У	30,33		
н769У	287	19,30		

1	2	3	4	5
287	н768У	20,47		
н768У	н767У	19,75		
н767У	н766У	20,18		
н766У	н738У	18,82		
н738У	н737У	20,58		
н737У	н765У	20,19		
н765У	286	18,34		
286	н722У	22,61		
н722У	н721У	19,78		
н721У	н764У	19,28		
н764У	н763У	20,80		
н763У	н762У	22,11		
н762У	н752У	28,69	—	—
н752У	н751У	30,56		
н751У	н750У	11,58		
н750У	н755У	11,62		
н755У	н758У	19,54		
н758У	н757У	18,69		
н757У	н759У	21,09		
н759У	262	19,39		
262	237	19,90		
237	н730У	20,67		
н730У	н729У	19,92		
н729У	н733У	19,26		
Вырез 2 из 2				
281	н710У	20,88		
н710У	н713У	20,09		
н713У	н715У	20,53		
н715У	н718У	20,90		
н718У	н717У	3,03		
н717У	н716У	27,57		
н716У	н736У	29,70		
н736У	н735У	19,17		
н735У	н740У	21,59		

1	2	3	4	5
н740У	н739У	19,24		
н739У	н732У	19,52		
н732У	н731У	20,30		
н731У	283	19,51		
283	282	20,71		
282	н760У	21,02		
н760У	н3У	19,27		
н3У	5	19,50		
5	259	22,23		
259	320	19,60		
320	н772У	10,32		
н772У	н771У	8,96		
н771У	н770У	3,35	—	—
н770У	н747У	29,09		
н747У	н746У	28,45		
н746У	н745У	21,16		
н745У	240	19,60		
240	321	21,93		
321	н773У	20,22		
н773У	н774У	19,46		
н774У	н775У	20,53		
н775У	н1236У	17,09		
н1236У	н776У	19,86		
н776У	281	20,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ ЛОКОМОТИВ
	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>	5108 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 108,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	608
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:42

Зона № 2

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
н1620У	—	—	433 187,37	2 327 040,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1616У	—	—	433 211,60	2 327 031,94			
н1617У	—	—	433 189,88	2 326 969,42			
н1618У	—	—	433 168,22	2 326 902,85			
н1633У	—	—	433 029,04	2 326 946,98			
н1632У	—	—	433 025,38	2 326 934,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1631У	—	—	432 995,57	2 326 945,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1630У	—	—	433 002,42	2 327 000,83			
н1629У	—	—	433 007,33	2 327 036,72			
н1628У	—	—	433 063,88	2 327 237,35			
н1627У	—	—	433 095,98	2 327 243,99			
н1626У	—	—	433 114,15	2 327 244,51			
н1625У	—	—	433 109,07	2 327 236,07			
н1624У	—	—	433 104,04	2 327 226,02			
н1623У	—	—	433 101,12	2 327 209,74			
н1622У	—	—	433 080,51	2 327 140,74			
н1621У	—	—	433 062,84	2 327 077,22			
н1620У	—	—	433 187,37	2 327 040,06			
Вырез 1 из 3							
371	—	—	433 149,20	2 326 981,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н827У	—	—	433 149,36	2 326 980,72			
н832У	—	—	433 168,60	2 326 974,56			
н831У	—	—	433 188,02	2 326 968,48			
н830У	—	—	433 178,73	2 326 939,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	433 169,05	2 326 911,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
409	—	—	433 167,43	2 326 910,86			
н859У	—	—	433 149,73	2 326 917,36			
н841У	—	—	433 129,40	2 326 923,88			
н840У	—	—	433 112,31	2 326 930,05			
н858У	—	—	433 094,69	2 326 935,27			
н855У	—	—	433 075,20	2 326 941,67			
н810У	—	—	433 055,28	2 326 948,14			
н815У	—	—	433 035,76	2 326 954,20			
н814У	—	—	433 034,45	2 326 956,40			
н813У	—	—	433 034,34	2 326 958,82			
н812У	—	—	433 040,30	2 326 980,45			
н811У	—	—	433 062,35	2 326 975,33			
н823У	—	—	433 069,80	2 327 004,97			
н822У	—	—	433 090,40	2 326 998,86			
н857У	—	—	433 110,58	2 326 992,62			
н1235У	—	—	433 130,95	2 326 986,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	433 149,20	2 326 981,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 2 из 3							
401	—	—	433 146,34	2 327 050,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
400	—	—	433 168,96	2 327 043,56			
н829У	—	—	433 188,19	2 327 037,58			
372	—	—	433 207,96	2 327 030,49			
н5У	—	—	433 199,38	2 327 003,41			
н4У	—	—	433 189,43	2 326 975,13			
н7У	—	—	433 171,00	2 326 980,46			
н805У	—	—	433 149,96	2 326 987,28			
н802У	—	—	433 130,09	2 326 993,75			
н804У	—	—	433 110,28	2 326 999,62			
н865У	—	—	433 089,66	2 327 005,59			
н799У	—	—	433 069,91	2 327 011,15			
н798У	—	—	433 051,25	2 327 017,62			
н801У	—	—	433 058,84	2 327 044,96			
399	—	—	433 063,98	2 327 070,52			
н837У	—	—	433 066,74	2 327 073,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	433 086,88	2 327 068,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н807У	—	—	433 106,23	2 327 062,11			
402	—	—	433 128,53	2 327 056,25			
401	—	—	433 146,34	2 327 050,38			
Вырез 3 из 3							
н845У	—	—	433 069,75	2 327 113,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н848У	—	—	433 065,08	2 327 093,12			
н850У	—	—	433 059,60	2 327 074,48			
н849У	—	—	433 054,04	2 327 053,87			
н817У	—	—	433 048,24	2 327 033,85			
н816У	—	—	433 042,74	2 327 015,51			
н835У	—	—	433 034,97	2 326 986,87			
н862У	—	—	433 025,30	2 326 951,58			
н863У	—	—	433 000,62	2 326 958,76			
н834У	—	—	433 004,60	2 326 993,63			
373	—	—	433 002,44	2 327 000,82			
н819У	—	—	433 009,47	2 327 025,52			
н818У	—	—	433 014,46	2 327 044,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	433 019,66	2 327 064,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н851У	—	—	433 025,76	2 327 084,27			
н854У	—	—	433 023,98	2 327 084,78			
н853У	—	—	433 028,88	2 327 102,87			
н847У	—	—	433 030,52	2 327 102,44			
н846У	—	—	433 035,57	2 327 123,02			
н844У	—	—	433 041,41	2 327 142,15			
н821У	—	—	433 047,43	2 327 161,22			
370	—	—	433 053,90	2 327 180,14			
377	—	—	433 059,74	2 327 199,14			
406	—	—	433 065,75	2 327 219,82			
405	—	—	433 071,69	2 327 236,87			
404	—	—	433 075,66	2 327 238,55			
403	—	—	433 102,22	2 327 230,19			
н842У	—	—	433 097,29	2 327 208,88			
375	—	—	433 092,35	2 327 190,12			
369	—	—	433 087,66	2 327 170,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	433 081,04	2 327 151,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н843У	—	—	433 075,02	2 327 132,39			
н845У	—	—	433 069,75	2 327 113,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:42**

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
н1620У	н1621У	129,96	—	—
н1621У	н1622У	65,93		
н1622У	н1623У	72,01		
н1623У	н1624У	16,54		
н1624У	н1625У	11,24		
н1625У	н1626У	9,85		
н1626У	н1627У	18,18		
н1627У	н1628У	32,78		
н1628У	н1629У	208,45		
н1629У	н1630У	36,22		
н1630У	н1631У	55,65		
н1631У	н1632У	31,66		
н1632У	н1633У	12,58		
н1633У	н1618У	146,01		
н1618У	н1617У	70,01		
н1617У	н1616У	66,19		
н1616У	н1620У	25,55		

**Вырез 1 из 3**

н827У	н832У	20,20	—	—
н832У	н831У	20,35		
н831У	н830У	30,63		
н830У	н860У	28,99		
н860У	н859У	20,06		
н859У	н841У	21,35		

1	2	3	4	5
н841У	н840У	18,17	—	—
н840У	н858У	18,38		
н858У	н855У	20,51		
н855У	н810У	20,94		
н810У	н815У	20,44		
н815У	н814У	2,56		
н814У	н813У	2,42		
н813У	н812У	22,44		
н812У	н811У	22,64		
н811У	н823У	30,56		
н823У	н822У	21,49		
н822У	н857У	21,12		
н857У	н1235У	21,21		
н1235У	н827У	19,36		

Вырез 2 из 3

401	400	23,63	—	—
400	н829У	20,14		
н829У	372	21,00		
372	н5У	28,41		
н5У	н4У	29,98		
н4У	н7У	19,19		
н7У	н805У	22,12		
н805У	н802У	20,90		
н802У	н804У	20,66		
н804У	н865У	21,47		
н865У	н799У	20,52		
н799У	н798У	19,75		
н798У	н801У	28,37		
н801У	н837У	30,03		
н837У	н808У	20,98		
н808У	н807У	20,25		
н807У	402	23,06		
402	401	18,75		

Вырез 3 из 3

1	2	3	4	5
н845У	н848У	20,52		
н848У	н850У	19,43		
н850У	н849У	21,35		
н849У	н817У	20,84		
н817У	н816У	19,15		
н816У	н835У	29,68		
н835У	н862У	36,59		
н862У	н863У	25,70		
н863У	н834У	35,10		
н834У	н819У	32,26		
н819У	н818У	19,38		
н818У	н852У	21,03		
н852У	н851У	20,57		
н851У	н854У	1,85		
н854У	н853У	18,74		
н853У	н847У	1,70	—	—
н847У	н846У	21,19		
н846У	н844У	20,00		
н844У	н821У	20,00		
н821У	370	20,00		
370	377	19,88		
377	406	21,54		
406	405	18,06		
405	404	4,31		
404	403	27,84		
403	н842У	21,87		
н842У	375	19,40		
375	369	20,33		
369	н820У	20,00		
н820У	н843У	20,01		
н843У	н845У	20,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ ЛОКОМОТИВ
	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>	6900 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{6\,900,00} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:43

Зона № <u>2</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
н1622У	—	—	433 080,51	2 327 140,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1638У	—	—	433 182,17	2 327 109,24			
н1637У	—	—	433 364,61	2 327 053,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1636У	—	—	433 408,56	2 327 039,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1635У	—	—	433 488,35	2 327 014,75			
н1613У	—	—	433 490,81	2 327 015,20			
н1614У	—	—	433 472,36	2 326 952,03			
н1619У	—	—	433 333,16	2 326 995,45			
н1634У	—	—	433 317,89	2 327 000,02			
н1616У	—	—	433 211,60	2 327 031,94			
н1620У	—	—	433 187,37	2 327 040,06			
н1621У	—	—	433 062,84	2 327 077,22			
н1622У	—	—	433 080,51	2 327 140,74			
Вырез 1 из 1							
н961У	—	—	433 370,38	2 327 049,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н970У	—	—	433 391,37	2 327 043,45			
н919У	—	—	433 409,37	2 327 038,29			
н918У	—	—	433 427,61	2 327 032,59			
н924У	—	—	433 446,53	2 327 026,07			
н923У	—	—	433 466,70	2 327 019,80			
н922У	—	—	433 484,76	2 327 013,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	433 476,42	2 326 985,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н945У	—	—	433 467,68	2 326 957,75			
н944У	—	—	433 449,55	2 326 962,90			
н933У	—	—	433 430,05	2 326 968,73			
н932У	—	—	433 411,33	2 326 974,47			
н959У	—	—	433 392,10	2 326 980,34			
н958У	—	—	433 371,80	2 326 987,07			
н941У	—	—	433 354,62	2 326 992,88			
н940У	—	—	433 334,71	2 326 999,07			
526	—	—	433 314,45	2 327 004,55			
443	—	—	433 295,07	2 327 010,56			
442	—	—	433 276,19	2 327 017,19			
н960У	—	—	433 256,87	2 327 022,51			
н954У	—	—	433 236,43	2 327 028,61			
н956У	—	—	433 217,20	2 327 034,47			
н955У	—	—	433 224,50	2 327 055,03			
н962У	—	—	433 210,03	2 327 059,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	433 202,89	2 327 039,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н966У	—	—	433 183,59	2 327 045,11			
н965У	—	—	433 165,20	2 327 050,28			
н964У	—	—	433 145,95	2 327 055,62			
447	—	—	433 126,18	2 327 062,60			
446	—	—	433 107,70	2 327 068,32			
480	—	—	433 088,09	2 327 073,81			
н963У	—	—	433 069,33	2 327 079,76			
н934У	—	—	433 077,00	2 327 107,17			
н936У	—	—	433 084,96	2 327 136,05			
н935У	—	—	433 104,91	2 327 130,59			
н968У	—	—	433 123,77	2 327 125,60			
н969У	—	—	433 144,02	2 327 119,77			
н942У	—	—	433 164,29	2 327 113,49			
н931У	—	—	433 183,15	2 327 107,74			
н929У	—	—	433 202,62	2 327 101,39			
н928У	—	—	433 222,38	2 327 093,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	433 235,35	2 327 090,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н949У	—	—	433 255,01	2 327 085,48			
477	—	—	433 275,17	2 327 079,35			
869	—	—	433 294,15	2 327 074,08			
478	—	—	433 313,54	2 327 067,95			
н951У	—	—	433 332,10	2 327 061,55			
н953У	—	—	433 351,78	2 327 055,22			
н952У	—	—	433 360,92	2 327 052,65			
н961У	—	—	433 370,38	2 327 049,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:43**

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
н1622У	н1621У	65,93	—	—
н1621У	н1620У	129,96		
н1620У	н1616У	25,55		
н1616У	н1634У	110,98		
н1634У	н1619У	15,94		
н1619У	н1614У	145,81		
н1614У	н1613У	65,81		
н1613У	н1635У	2,50		
н1635У	н1636У	83,66		
н1636У	н1637У	46,02		
н1637У	н1638У	190,75		
н1638У	н1622У	106,43		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
н961У	н970У	21,94		
н970У	н919У	18,72		
н919У	н918У	19,11		
н918У	н924У	20,01		
н924У	н923У	21,12		
н923У	н922У	18,97		
н922У	н921У	29,21		
н921У	н945У	29,56		
н945У	н944У	18,85		
н944У	н933У	20,35		
н933У	н932У	19,58		
н932У	н959У	20,11		
н959У	н958У	21,39		
н958У	н941У	18,14		
н941У	н940У	20,85		
н940У	526	20,99		
526	443	20,29	—	—
443	442	20,01		
442	н960У	20,04		
н960У	н954У	21,33		
н954У	н956У	20,10		
н956У	н955У	21,82		
н955У	н962У	15,11		
н962У	н967У	21,24		
н967У	н966У	20,14		
н966У	н965У	19,10		
н965У	н964У	19,98		
н964У	447	20,97		
447	446	19,34		
446	480	20,36		
480	н963У	19,68		
н963У	н934У	28,46		
н934У	н936У	29,96		

1	2	3	4	5
н936У	н935У	20,68	—	—
н935У	н968У	19,51		
н968У	н969У	21,07		
н969У	н942У	21,22		
н942У	н931У	19,72		
н931У	н929У	20,48		
н929У	н928У	21,18		
н928У	н946У	13,48		
н946У	н949У	20,20		
н949У	477	21,07		
477	869	19,70		
869	478	20,34		
478	н951У	19,63		
н951У	н953У	20,67		
н953У	н952У	9,49		
н952У	н961У	9,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ ЛОКОМОТИВ
	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>	3341 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 341,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2 159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:46**

Зона № 2

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
н1612У	—	—	433 509,75	2 327 077,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1613У	—	—	433 490,81	2 327 015,20			
н1635У	—	—	433 488,35	2 327 014,75			
н1636У	—	—	433 408,56	2 327 039,90			
н1637У	—	—	433 364,61	2 327 053,55			
н1638У	—	—	433 182,17	2 327 109,24			
н1622У	—	—	433 080,51	2 327 140,74			
н1623У	—	—	433 101,12	2 327 209,74			
н1642У	—	—	433 264,77	2 327 159,56			
н1641У	—	—	433 369,75	2 327 126,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	433 470,13	2 327 093,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1639У	—	—	433 479,69	2 327 087,92			
н1612У	—	—	433 509,75	2 327 077,82			
Вырез 1 из 1							
н1078У	—	—	433 353,14	2 327 126,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1079У	—	—	433 373,14	2 327 119,78			
628	—	—	433 383,76	2 327 116,32			
629	—	—	433 393,01	2 327 113,36			
н1036У	—	—	433 412,04	2 327 108,13			
н1035У	—	—	433 430,18	2 327 102,74			
н1037У	—	—	433 449,95	2 327 096,17			
н1041У	—	—	433 468,49	2 327 090,19			
н1044У	—	—	433 487,32	2 327 082,35			
н1238У	—	—	433 506,24	2 327 076,21			
н1076У	—	—	433 497,65	2 327 047,60			
626	—	—	433 488,34	2 327 018,75			
н1057У	—	—	433 468,01	2 327 025,61			
н1056У	—	—	433 449,69	2 327 031,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	433 439,13	2 327 034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1073У	—	—	433 428,91	2 327 037,26			
н1074У	—	—	433 419,75	2 327 040,10			
н1067У	—	—	433 410,50	2 327 042,85			
н1068У	—	—	433 393,23	2 327 048,77			
н1070У	—	—	433 373,08	2 327 055,37			
н1054У	—	—	433 353,19	2 327 061,40			
н1053У	—	—	433 334,63	2 327 066,93			
н1052У	—	—	433 315,83	2 327 072,03			
н1048У	—	—	433 296,40	2 327 078,46			
542	—	—	433 276,70	2 327 085,02			
546	—	—	433 257,00	2 327 090,55			
545	—	—	433 238,61	2 327 096,27			
544	—	—	433 239,03	2 327 097,84			
623	—	—	433 228,37	2 327 101,41			
625	—	—	433 227,54	2 327 098,86			
н1063У	—	—	433 224,01	2 327 099,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	433 204,00	2 327 106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
579	—	—	433 183,24	2 327 113,37			
н1061У	—	—	433 166,24	2 327 118,55			
н1058У	—	—	433 145,91	2 327 125,36			
8	—	—	433 125,15	2 327 130,69			
7	—	—	433 104,71	2 327 136,64			
550	—	—	433 088,71	2 327 141,33			
552	—	—	433 086,36	2 327 145,45			
551	—	—	433 094,27	2 327 173,20			
605	—	—	433 101,36	2 327 198,14			
604	—	—	433 106,28	2 327 204,52			
606	—	—	433 123,20	2 327 198,44			
540	—	—	433 142,66	2 327 192,81			
н1047У	—	—	433 162,84	2 327 185,70			
н1069У	—	—	433 181,30	2 327 179,65			
612	—	—	433 190,56	2 327 176,81			
614	—	—	433 201,66	2 327 173,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
616	—	—	433 220,41	2 327 165,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
620	—	—	433 243,85	2 327 158,33			
624	—	—	433 257,02	2 327 154,82			
627	—	—	433 275,34	2 327 149,11			
549	—	—	433 294,45	2 327 143,52			
н1049У	—	—	433 315,26	2 327 137,42			
н1077У	—	—	433 334,47	2 327 132,12			
н1078У	—	—	433 353,14	2 327 126,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:46

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
н1612У	н1639У	31,71	—	—
н1639У	н1640У	11,17		
н1640У	н1641У	105,53		
н1641У	н1642У	110,13		
н1642У	н1623У	171,17		
н1623У	н1622У	72,01		
н1622У	н1638У	106,43		
н1638У	н1637У	190,75		
н1637У	н1636У	46,02		
н1636У	н1635У	83,66		
н1635У	н1613У	2,50		
н1613У	н1612У	65,42		
Вырез 1 из 1				
н1078У	н1079У	21,20	—	—

1	2	3	4	5
н1079У	628	11,17		
628	629	9,71		
629	н1036У	19,74		
н1036У	н1035У	18,92		
н1035У	н1037У	20,83		
н1037У	н1041У	19,48		
н1041У	н1044У	20,40		
н1044У	н1238У	19,89		
н1238У	н1076У	29,87		
н1076У	626	30,31		
626	н1057У	21,46		
н1057У	н1056У	19,27		
н1056У	н1075У	10,87		
н1075У	н1073У	10,69		
н1073У	н1074У	9,59		
н1074У	н1067У	9,65		
н1067У	н1068У	18,26		
н1068У	н1070У	21,20		
н1070У	н1054У	20,78		
н1054У	н1053У	19,37		
н1053У	н1052У	19,48		
н1052У	н1048У	20,47		
н1048У	542	20,76		
542	546	20,46		
546	545	19,26		
545	544	1,63		
544	623	11,24		
623	625	2,68		
625	н1063У	3,67		
н1063У	н1066У	20,95		
н1066У	579	22,00		
579	н1061У	17,77		
н1061У	н1058У	21,44		
н1058У	8	21,43		

1	2	3	4	5
8	7	21,29	—	—
7	550	16,67		
550	552	4,74		
552	551	28,86		
551	605	25,93		
605	604	8,06		
604	606	17,98		
606	540	20,26		
540	н1047У	21,40		
н1047У	н1069У	19,43		
н1069У	612	9,69		
612	614	11,65		
614	616	20,11		
616	620	24,66		
620	624	13,63		
624	627	19,19		
627	549	19,91		
549	н1049У	21,69		
н1049У	н1077У	19,93		
н1077У	н1078У	19,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ ЛОКОМОТИВ
	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>	4261 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 261,00)} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 739
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	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:61

Зона № 2

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
н1626У	—	—	433 114,15	2 327 244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1653У	—	—	433 212,97	2 327 248,52			
н1595У	—	—	433 225,62	2 327 252,58	Геодезический метод		
н1652У	—	—	433 381,44	2 327 256,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1651У	—	—	433 439,29	2 327 246,21			
н1650У	—	—	433 485,42	2 327 234,90			
н1178У	—	—	433 521,77	2 327 226,18			
н1179У	—	—	433 508,58	2 327 191,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1180У	—	—	433 501,00	2 327 167,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1174У	—	—	433 501,68	2 327 163,84			
н1175У	—	—	433 510,44	2 327 161,26			
н1649У	—	—	433 511,69	2 327 164,95			
н1648У	—	—	433 521,88	2 327 161,82			
н1647У	—	—	433 523,48	2 327 146,33			
н1646У	—	—	433 524,81	2 327 145,96			
н1645У	—	—	433 567,95	2 327 131,77			
н1644У	—	—	433 566,21	2 327 126,17			
н1643У	—	—	433 562,52	2 327 113,60			
н1610У	—	—	433 550,09	2 327 068,71			
н1611У	—	—	433 548,89	2 327 066,06			
н1612У	—	—	433 509,75	2 327 077,82			
н1639У	—	—	433 479,69	2 327 087,92			
н1640У	—	—	433 470,13	2 327 093,69			
н1641У	—	—	433 369,75	2 327 126,27			
н1642У	—	—	433 264,77	2 327 159,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	433 101,12	2 327 209,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1624У	—	—	433 104,04	2 327 226,02			
н1625У	—	—	433 109,07	2 327 236,07			
н1626У	—	—	433 114,15	2 327 244,51			
Вырез 1 из 3							
838	—	—	433 527,69	2 327 079,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
837	—	—	433 537,26	2 327 104,40			
841	—	—	433 549,24	2 327 137,34			
840	—	—	433 567,38	2 327 131,45			
836	—	—	433 557,54	2 327 097,30			
839	—	—	433 550,31	2 327 071,94			
838	—	—	433 527,69	2 327 079,59			
Вырез 2 из 3							
748	—	—	433 358,19	2 327 201,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
753	—	—	433 377,12	2 327 195,57			
778	—	—	433 396,72	2 327 188,21			
н1156У	—	—	433 416,11	2 327 182,43			
н1158У	—	—	433 434,31	2 327 176,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
802	—	—	433 454,96	2 327 170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1160У	—	—	433 473,69	2 327 164,70			
821	—	—	433 509,15	2 327 153,39			
819	—	—	433 505,95	2 327 137,22			
820	—	—	433 502,33	2 327 121,24			
н1162У	—	—	433 481,86	2 327 129,23			
н1161У	—	—	433 473,39	2 327 099,27			
804	—	—	433 451,89	2 327 105,28			
801	—	—	433 435,04	2 327 110,37			
799	—	—	433 424,99	2 327 113,04			
797	—	—	433 415,70	2 327 115,98			
796	—	—	433 396,86	2 327 122,05			
795	—	—	433 376,87	2 327 128,33			
751	—	—	433 356,64	2 327 134,29			
632	—	—	433 338,38	2 327 140,32			
н1124У	—	—	433 318,87	2 327 146,93			
638	—	—	433 301,25	2 327 152,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
743	—	—	433 283,35	2 327 159,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
714	—	—	433 265,73	2 327 164,64			
711	—	—	433 247,70	2 327 170,19			
689	—	—	433 240,88	2 327 172,39			
н1151У	—	—	433 219,44	2 327 178,70			
н1149У	—	—	433 194,61	2 327 187,48			
н1146У	—	—	433 161,51	2 327 196,29			
н1120У	—	—	433 147,87	2 327 199,90			
н1123У	—	—	433 131,88	2 327 204,54			
635	—	—	433 107,08	2 327 211,68			
637	—	—	433 112,21	2 327 235,07			
636	—	—	433 123,97	2 327 239,21			
н1122У	—	—	433 139,91	2 327 238,13			
н1121У	—	—	433 158,84	2 327 238,99			
644	—	—	433 176,18	2 327 240,32			
648	—	—	433 199,13	2 327 242,05			
656	—	—	433 216,10	2 327 240,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
657	—	—	433 236,61	2 327 237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
661	—	—	433 261,35	2 327 231,18			
718	—	—	433 280,16	2 327 225,83			
740	—	—	433 300,03	2 327 219,19			
н1153У	—	—	433 317,95	2 327 214,54			
н1154У	—	—	433 339,11	2 327 207,92			
748	—	—	433 358,19	2 327 201,35			
Вырез 3 из 3							
н1168У	—	—	433 495,41	2 327 227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1173У	—	—	433 512,54	2 327 224,43			
н1172У	—	—	433 514,42	2 327 220,28			
н1171У	—	—	433 504,93	2 327 192,36			
н1170У	—	—	433 495,22	2 327 163,96			
н1169У	—	—	433 475,24	2 327 169,72			
н1166У	—	—	433 455,85	2 327 175,87			
642	—	—	433 436,96	2 327 181,21			
н1142У	—	—	433 417,55	2 327 187,81			
н1140У	—	—	433 399,19	2 327 194,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	433 378,88	2 327 200,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1136У	—	—	433 360,32	2 327 206,57			
641	—	—	433 336,39	2 327 213,81			
н1130У	—	—	433 317,86	2 327 219,22			
н1131У	—	—	433 293,65	2 327 227,31			
н1125У	—	—	433 282,22	2 327 230,59			
н1128У	—	—	433 270,77	2 327 233,88			
н1134У	—	—	433 255,33	2 327 238,31			
н1133У	—	—	433 256,79	2 327 252,32			
н1127У	—	—	433 272,72	2 327 252,59			
н1126У	—	—	433 286,30	2 327 252,82			
н1132У	—	—	433 296,15	2 327 252,98			
н1129У	—	—	433 322,42	2 327 250,49			
822	—	—	433 349,91	2 327 250,17			
643	—	—	433 392,35	2 327 249,77			
н1144У	—	—	433 416,12	2 327 244,77			
н1145У	—	—	433 434,75	2 327 240,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1165У	—	—	433 454,93	2 327 236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1164У	—	—	433 475,40	2 327 231,56			
н1168У	—	—	433 495,41	2 327 227,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:61

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
н1626У	н1625У	9,85	—	—
н1625У	н1624У	11,24		
н1624У	н1623У	16,54		
н1623У	н1642У	171,17		
н1642У	н1641У	110,13		
н1641У	н1640У	105,53		
н1640У	н1639У	11,17		
н1639У	н1612У	31,71		
н1612У	н1611У	40,87		
н1611У	н1610У	2,91		
н1610У	н1643У	46,58		
н1643У	н1644У	13,10		
н1644У	н1645У	5,86		
н1645У	н1646У	45,41		
н1646У	н1647У	1,38		
н1647У	н1648У	15,57		
н1648У	н1649У	10,66		
н1649У	н1175У	3,90		
н1175У	н1174У	9,13		
н1174У	н1180У	3,87		
н1180У	н1179У	24,90		
н1179У	н1178У	37,23		
н1178У	н1650У	37,38		
н1650У	н1651У	47,50		

1	2	3	4	5
н1651У	н1652У	58,73	—	—
н1652У	н1595У	155,87		
н1595У	н1653У	13,29		
н1653У	н1626У	98,90		
Вырез 1 из 3				
838	837	26,59	—	—
837	841	35,05		
841	840	19,07		
840	836	35,54		
836	839	26,37		
839	838	23,88		
Вырез 2 из 3				
748	753	19,79	—	—
753	778	20,94		
778	н1156У	20,23		
н1156У	н1158У	19,01		
н1158У	802	21,68		
802	н1160У	19,56		
н1160У	821	37,22		
821	819	16,48		
819	820	16,38		
820	н1162У	21,97		
н1162У	н1161У	31,13		
н1161У	804	22,32		
804	801	17,60		
801	799	10,40		
799	797	9,74		
797	796	19,79		
796	795	20,95		
795	751	21,09		
751	632	19,23		
632	н1124У	20,60		
н1124У	638	18,60		
638	743	18,99		

1	2	3	4	5
743	714	18,43	—	—
714	711	18,86		
711	689	7,17		
689	н1151У	22,35		
н1151У	н1149У	26,34		
н1149У	н1146У	34,25		
н1146У	н1120У	14,11		
н1120У	н1123У	16,65		
н1123У	635	25,81		
635	637	23,95		
637	636	12,47		
636	н1122У	15,98		
н1122У	н1121У	18,95		
н1121У	644	17,39		
644	648	23,02		
648	656	17,06		
656	657	20,77		
657	661	25,42		
661	718	19,56		
718	740	20,95		
740	н1153У	18,51		
н1153У	н1154У	22,17		
н1154У	748	20,18		
Вырез 3 из 3				
н1168У	н1173У	17,43	—	—
н1173У	н1172У	4,56		
н1172У	н1171У	29,49		
н1171У	н1170У	30,01		
н1170У	н1169У	20,79		
н1169У	н1166У	20,34		
н1166У	642	19,63		
642	н1142У	20,50		
н1142У	н1140У	19,39		
н1140У	н1138У	21,21		

1	2	3	4	5
н1138У	н1136У	19,64	—	—
н1136У	641	25,00		
641	н1130У	19,30		
н1130У	н1131У	25,53		
н1131У	н1125У	11,89		
н1125У	н1128У	11,91		
н1128У	н1134У	16,06		
н1134У	н1133У	14,09		
н1133У	н1127У	15,93		
н1127У	н1126У	13,58		
н1126У	н1132У	9,85		
н1132У	н1129У	26,39		
н1129У	822	27,49		
822	643	42,44		
643	н1144У	24,29		
н1144У	н1145У	19,11		
н1145У	н1165У	20,56		
н1165У	н1164У	21,07		
н1164У	н1168У	20,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ ЛОКОМОТИВ
	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>	10150 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 150,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3 150
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	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:28**

Зона № 2

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
232/н569У	433 613,87	2 326 774,09	433 613,42	2 326 772,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233/н570У	433 632,91	2 326 768,66	433 632,17	2 326 767,91			
н571У	—	—	433 633,56	2 326 770,16			
70/н531У	433 641,49	2 326 794,30	433 641,39	2 326 795,81			
33	433 621,73	2 326 800,58	433 621,73	2 326 800,58			
232/н569У	433 613,87	2 326 774,09	433 613,42	2 326 772,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:28**

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
232/н569У	233/н570У	19,35	—	—
233/н570У	н571У	2,64		
н571У	70/н531У	26,82		
70/н531У	33	20,23		
33	232/н569У	29,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:28

№ 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>	587 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:66

Зона № <u>2</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	433 621,73	2 326 800,58	433 621,73	2 326 800,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70/н531У	433 641,49	2 326 794,30	433 641,39	2 326 795,81			
71/н532У	433 650,49	2 326 822,90	433 649,62	2 326 823,68			
58/н523У	433 631,27	2 326 828,18	433 631,40	2 326 830,12			
33	433 621,73	2 326 800,58	433 621,73	2 326 800,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:66

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
33	70/н531У	20,23	—	—
70/н531У	71/н532У	29,06	—	—

1	2	3	4	5
71/н532У	58/н523У	19,32	—	—
58/н523У	33	31,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	594 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27/н506У	433 526,96	2 326 830,68	433 526,26	2 326 831,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28/н507У	433 536,63	2 326 827,63	433 536,09	2 326 828,37			
29/н508У	433 545,72	2 326 855,65	433 545,65	2 326 857,46			
30/н509У	433 536,05	2 326 858,64	433 535,78	2 326 860,35			
27/н506У	433 526,96	2 326 830,68	433 526,26	2 326 831,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:81

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

1	2	3	4	5
27/н506У	28/н507У	10,37	—	—
28/н507У	29/н508У	30,62		
29/н508У	30/н509У	10,28		
30/н509У	27/н506У	30,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:81

№ 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>	314 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{314,00} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:78

Зона № <u>2</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	433 545,66	2 326 824,97	433 545,66	2 326 824,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
20/н511У	433 564,83	2 326 819,37	433 564,93	2 326 819,75			
34/н512У	433 573,50	2 326 847,84	433 574,02	2 326 848,82			
32/н510У	433 555,24	2 326 853,04	433 555,44	2 326 854,78			
19	433 545,66	2 326 824,97	433 545,66	2 326 824,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20/н511У	19,96	—	—
20/н511У	34/н512У	30,46		
34/н512У	32/н510У	19,51		
32/н510У	19	31,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:78

№ 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>	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:70

Зона № <u>2</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
32	433 602,02	2 326 807,48	433 602,02	2 326 807,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33	433 621,73	2 326 800,58	433 621,73	2 326 800,58			
58/н523У	433 631,27	2 326 828,18	433 631,40	2 326 830,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
59/н524У	433 611,14	2 326 835,60	433 611,83	2 326 837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32	433 602,02	2 326 807,48	433 602,02	2 326 807,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	20,88	—	—
33	58/н523У	31,08		
58/н523У	59/н524У	20,80		
59/н524У	32	31,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:70

№ 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>	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:64

Зона № <u>2</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
32	433 602,02	2 326 807,48	433 602,02	2 326 807,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
59/н524У	433 611,14	2 326 835,60	433 611,83	2 326 837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
76/н533У	433 593,24	2 326 841,40	433 593,53	2 326 842,76			
43/н534У	433 583,32	2 326 813,44	433 583,51	2 326 813,83			
32	433 602,02	2 326 807,48	433 602,02	2 326 807,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:64

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
32	59/н524У	31,28	—	—
59/н524У	76/н533У	19,13		
76/н533У	43/н534У	30,62		
43/н534У	32	19,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:47**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27/н506У	433 526,96	2 326 830,68	433 526,26	2 326 831,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30/н509У	433 536,05	2 326 858,64	433 535,78	2 326 860,35			
182/н550У	433 514,13	2 326 865,58	433 513,82	2 326 867,84			
4022/н551У	433 504,63	2 326 838,44	433 503,58	2 326 841,37			
133	433 504,63	2 326 838,44	433 504,63	2 326 838,44			
27/н506У	433 526,96	2 326 830,68	433 526,26	2 326 831,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:47**

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
27/н506У	30/н509У	30,23	—	—
30/н509У	182/н550У	23,20		
182/н550У	4022/н551У	28,38		
4022/н551У	133	3,11		
133	27/н506У	22,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:47**

№ 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>	729 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{729,00} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:45**

Зона № 2							
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
136	433 458,62	2 326 853,43	433 458,62	2 326 853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
137	433 463,90	2 326 851,49	433 463,90	2 326 851,49			
188/н552У	433 473,69	2 326 878,37	433 472,29	2 326 879,03			
138	433 453,18	2 326 885,18	433 453,18	2 326 885,18			
139	433 444,20	2 326 858,47	433 444,20	2 326 858,47			
4010/н553У	433 444,20	2 326 858,47	433 444,77	2 326 857,55			
136	433 458,62	2 326 853,43	433 458,62	2 326 853,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:45**

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

1	2	3	4	5
136	137	5,63	—	—
137	188/н552У	28,79		
188/н552У	138	20,08		
138	139	28,18		
139	4010/н553У	1,08		
4010/н553У	136	14,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:45

№ 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>	588 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:43

Зона № 2

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
137	433 463,90	2 326 851,49	433 463,90	2 326 851,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
192/н554У	433 484,56	2 326 844,74	433 483,01	2 326 847,79			
193/н555У	433 493,90	2 326 871,90	433 491,75	2 326 875,85			
н556У	—	—	433 473,11	2 326 881,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
188/н552У	433 473,69	2 326 878,37	433 472,29	2 326 879,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
137	433 463,90	2 326 851,49	433 463,90	2 326 851,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:43

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
137	192/н554У	19,46	—	—
192/н554У	193/н555У	29,39		
193/н555У	н556У	19,52		
н556У	188/н552У	2,73		
188/н552У	137	28,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4022/н551У	433 504,63	2 326 838,44	433 503,58	2 326 841,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
182/н550У	433 514,13	2 326 865,58	433 513,82	2 326 867,84			
193/н555У	433 493,90	2 326 871,90	433 491,75	2 326 875,85			
192/н554У	433 484,56	2 326 844,74	433 483,01	2 326 847,79			
4022/н551У	433 504,63	2 326 838,44	433 503,58	2 326 841,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:42

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
4022/н551У	182/н550У	28,38	—	—
182/н550У	193/н555У	23,48		
193/н555У	192/н554У	29,39		
192/н554У	4022/н551У	21,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:42

№ 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>	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:39**

Зона № 2							
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/н534У	433 583,32	2 326 813,44	433 583,51	2 326 813,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
76/н533У	433 593,24	2 326 841,40	433 593,53	2 326 842,76			
34/н512У	433 573,50	2 326 847,84	433 574,02	2 326 848,82			
20/н511У	433 564,83	2 326 819,37	433 564,93	2 326 819,75			
43/н534У	433 583,32	2 326 813,44	433 583,51	2 326 813,83			
43/н534У	433 583,32	2 326 813,44	433 583,51	2 326 813,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:39**

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
43/н534У	76/н533У	30,62	—	—
76/н533У	34/н512У	20,43		
34/н512У	20/н511У	30,46		
20/н511У	43/н534У	19,50		
43/н534У	43/н534У	19,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:36**

Зона № 2							
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/н558У	433 574,44	2 326 786,46	433 574,87	2 326 785,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
43/н534У	433 583,32	2 326 813,44	433 583,51	2 326 813,83			
20/н511У	433 564,83	2 326 819,37	433 564,93	2 326 819,75			
198/н559У	433 555,81	2 326 792,34	433 555,56	2 326 791,46			
197/н558У	433 574,44	2 326 786,46	433 574,87	2 326 785,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:36**

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
197/н558У	43/н534У	30,07	—	—
43/н534У	20/н511У	19,50		
20/н511У	198/н559У	29,80		
198/н559У	197/н558У	20,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:36

№ 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>	596 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:34

Зона № <u>2</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
201/н562У	433 475,34	2 326 817,27	433 473,71	2 326 816,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
192/н554У	433 484,56	2 326 844,74	433 483,01	2 326 847,79			
137	433 463,90	2 326 851,49	433 463,90	2 326 851,49			
200/н561У	433 455,74	2 326 823,38	433 454,38	2 326 821,91			
201/н562У	433 475,34	2 326 817,27	433 473,71	2 326 816,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:34

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
201/н562У	192/н554У	32,61	—	—
192/н554У	137	19,46	—	—

1	2	3	4	5
137	200/н561У	31,07	—	—
200/н561У	201/н562У	20,06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:34

№ 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>	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:33

Зона № 2

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	433 504,63	2 326 838,44	433 504,63	2 326 838,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4022/н551У	433 504,63	2 326 838,44	433 503,58	2 326 841,37			
192/н554У	433 484,56	2 326 844,74	433 483,01	2 326 847,79			
201/н562У	433 475,34	2 326 817,27	433 473,71	2 326 816,53			
202/н563У	433 495,58	2 326 810,95	433 494,43	2 326 809,83			
133	433 504,63	2 326 838,44	433 504,63	2 326 838,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:33

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
133	4022/н551У	3,11	—	—
4022/н551У	192/н554У	21,55		
192/н554У	201/н562У	32,61		
201/н562У	202/н563У	21,78		
202/н563У	133	30,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:33

№ 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>	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27/н506У	433 526,96	2 326 830,68	433 526,26	2 326 831,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
133	433 504,63	2 326 838,44	433 504,63	2 326 838,44			
202/н563У	433 495,58	2 326 810,95	433 494,43	2 326 809,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
203/н564У	433 518,25	2 326 803,63	433 517,64	2 326 802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27/н506У	433 526,96	2 326 830,68	433 526,26	2 326 831,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:32

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
27/н506У	133	22,67	—	—
133	202/н563У	30,37		
202/н563У	203/н564У	24,37		
203/н564У	27/н506У	30,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:32

№ 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>	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:31

Зона № <u>2</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
204/н565У	433 519,65	2 326 801,30	433 517,64	2 326 802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
205/н566У	433 537,22	2 326 796,93	433 536,19	2 326 796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
143	433 537,61	2 326 798,17	—	—			
19	433 545,66	2 326 824,97	433 545,66	2 326 824,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28/н507У	433 536,63	2 326 827,63	433 536,09	2 326 828,37			
27/н506У	433 526,96	2 326 830,68	433 526,26	2 326 831,66			
204/н565У	433 519,65	2 326 801,30	433 517,64	2 326 802,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:31

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
204/н565У	205/н566У	19,34	—	—
205/н566У	19	29,61		
19	28/н507У	10,16		
28/н507У	27/н506У	10,37		
27/н506У	204/н565У	30,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:31

№ 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>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:30**

Зона № 2							
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
206/н567У	433 537,61	2 326 798,17	433 536,19	2 326 796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
198/н559У	433 555,81	2 326 792,34	433 555,56	2 326 791,46			
20/н511У	433 564,83	2 326 819,37	433 564,93	2 326 819,75			
19	433 545,66	2 326 824,97	433 545,66	2 326 824,97			
206/н567У	433 537,61	2 326 798,17	433 536,19	2 326 796,91			
206/н567У	433 537,61	2 326 798,17	433 536,19	2 326 796,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206/н567У	198/н559У	20,12	—	—
198/н559У	20/н511У	29,80		
20/н511У	19	19,96		
19	206/н567У	29,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	595 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:29**

Зона № 2							
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
211/н568У	433 593,30	2 326 780,60	433 594,06	2 326 779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32	433 602,02	2 326 807,48	433 602,02	2 326 807,48			
43/н534У	433 583,32	2 326 813,44	433 583,51	2 326 813,83			
197/н558У	433 574,44	2 326 786,46	433 574,87	2 326 785,03			
148	433 581,51	2 326 784,27	—	—	—	—	—
149	433 585,48	2 326 783,03	—	—	—	—	—
211/н568У	433 593,30	2 326 780,60	433 594,06	2 326 779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:29**

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
211/н568У	32	29,28	—	—
32	43/н534У	19,57		
43/н534У	197/н558У	30,07		
197/н558У	211/н568У	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:29

№ 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>	587 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:20

Зона № <u>2</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
211/н568У	433 593,30	2 326 780,60	433 594,06	2 326 779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
232/н569У	433 613,87	2 326 774,09	433 613,42	2 326 772,70			
33	433 621,73	2 326 800,58	433 621,73	2 326 800,58			
32	433 602,02	2 326 807,48	433 602,02	2 326 807,48			
211/н568У	433 593,30	2 326 780,60	433 594,06	2 326 779,30			
211/н568У	433 593,30	2 326 780,60	433 594,06	2 326 779,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:20

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
211/н568У	232/н569У	20,45	—	—
232/н569У	33	29,09	—	—

1	2	3	4	5
33	32	20,88	—	—
32	211/н568У	29,28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:20

№ 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>	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:77

Зона № 2

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
35/н513У	433 567,57	2 326 956,05	433 566,47	2 326 956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
20	433 557,60	2 326 928,83	433 557,60	2 326 928,83			
37/н514У	433 577,58	2 326 922,02	433 577,35	2 326 922,85			
38/н515У	433 586,14	2 326 949,75	433 585,79	2 326 951,19			
35/н513У	433 567,57	2 326 956,05	433 566,47	2 326 956,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:77

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

1	2	3	4	5
35/н513У	20	29,45	—	—
20	37/н514У	20,64		
37/н514У	38/н515У	29,57		
38/н515У	35/н513У	20,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:76

Зона № <u>2</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
39/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
40/н517У	433 635,57	2 326 898,17	433 632,28	2 326 899,05			
41/н518У	433 615,09	2 326 904,19	433 613,50	2 326 905,45			
42/н519У	433 605,05	2 326 874,51	433 603,80	2 326 875,82			
39/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39/н516У	40/н517У	30,53	—	—
40/н517У	41/н518У	19,84		
41/н518У	42/н519У	31,18		
42/н519У	39/н516У	19,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:76

№ 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>	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:71

Зона № 2

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
38/н515У	433 586,14	2 326 949,75	433 585,79	2 326 951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
53/н520У	433 606,19	2 326 942,73	433 604,46	2 326 945,70			
54/н521У	433 615,93	2 326 972,29	433 614,01	2 326 974,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
55/н522У	433 596,09	2 326 978,17	433 595,22	2 326 979,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
38/н515У	433 586,14	2 326 949,75	433 585,79	2 326 951,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38/н515У	53/н520У	19,46	—	—
53/н520У	54/н521У	30,08		
54/н521У	55/н522У	19,51		
55/н522У	38/н515У	29,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:71

№ 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>	583 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:69

Зона № <u>2</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
60/н525У	433 673,02	2 326 954,84	433 671,74	2 326 956,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
61/н526У	433 653,74	2 326 959,97	433 652,92	2 326 962,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62/н527У	433 644,56	2 326 930,98	433 642,79	2 326 933,59			
63/н528У	433 663,42	2 326 925,35	433 663,29	2 326 927,78			
60/н525У	433 673,02	2 326 954,84	433 671,74	2 326 956,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:69

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
60/н525У	61/н526У	19,76	—	—
61/н526У	62/н527У	30,92		
62/н527У	63/н528У	21,31		
63/н528У	60/н525У	30,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:67**

Зона № 2							
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/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
42/н519У	433 605,05	2 326 874,51	433 603,80	2 326 875,82			
68/н529У	433 595,54	2 326 846,44	433 594,20	2 326 847,65			
69/н530У	433 614,93	2 326 840,27	433 612,07	2 326 841,76			
39/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:67**

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
39/н516У	42/н519У	19,33	—	—
42/н519У	68/н529У	29,76		
68/н529У	69/н530У	18,82		
69/н530У	39/н516У	30,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	572 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:63**

Зона № 2							
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	433 484,80	2 326 916,17	433 484,80	2 326 916,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
43	433 493,64	2 326 943,74	433 493,64	2 326 943,74			
80/н535У	433 474,22	2 326 949,38	433 475,39	2 326 949,25			
81/н536У	433 464,52	2 326 922,61	433 466,03	2 326 922,14			
42	433 484,80	2 326 916,17	433 484,80	2 326 916,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:63**

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
42	43	28,95	—	—
43	80/н535У	19,06		
80/н535У	81/н536У	28,68		
81/н536У	42	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:63

№ 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>	558 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:62

Зона № 2

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
21	433 505,26	2 326 976,53	433 505,26	2 326 976,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
24	433 485,26	2 326 982,59	433 485,26	2 326 982,59			
82/н537У	433 476,45	2 326 954,09	433 477,98	2 326 955,00			
н538У	—	—	433 479,28	2 326 953,56			
44	433 495,88	2 326 948,36	433 495,88	2 326 948,36			
21	433 505,26	2 326 976,53	433 505,26	2 326 976,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:62

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

1	2	3	4	5
21	24	20,90	—	—
24	82/н537У	28,53		
82/н537У	н538У	1,94		
н538У	44	17,40		
44	21	29,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:62

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:60

Зона №		2							
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				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
21	433 505,26	2 326 976,53	433 505,26	2 326 976,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
44	433 495,88	2 326 948,36	433 495,88	2 326 948,36					
2/н2У	433 515,86	2 326 942,56	433 516,72	2 326 942,34					
3971/н1У	433 524,71	2 326 971,11	433 525,34	2 326 969,90					
25	433 524,71	2 326 971,11	433 524,71	2 326 971,11					

1	2	3	4	5	6	7	8
21	433 505,26	2 326 976,53	433 505,26	2 326 976,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:60

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
21	44	29,69	—	—
44	2/н2У	21,69		
2/н2У	3971/н1У	28,88		
3971/н1У	25	1,36		
25	21	20,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:60

№ 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>	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:57

Зона № 2

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	433 535,38	2 326 936,24	433 535,38	2 326 936,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
20	433 557,60	2 326 928,83	433 557,60	2 326 928,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35/н513У	433 567,57	2 326 956,05	433 566,47	2 326 956,91			
133/н539У	433 545,79	2 326 963,92	433 544,48	2 326 964,37			
1	433 535,38	2 326 936,24	433 535,38	2 326 936,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	20	23,42	—	—
20	35/н513У	29,45		
35/н513У	133/н539У	23,22		
133/н539У	1	29,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	688 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:54**

Зона № 2							
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
38/н515У	433 586,14	2 326 949,75	433 585,79	2 326 951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
37/н514У	433 577,58	2 326 922,02	433 577,35	2 326 922,85			
171/н540У	433 597,35	2 326 915,23	433 595,81	2 326 917,03			
53/н520У	433 606,19	2 326 942,73	433 604,46	2 326 945,70			
38/н515У	433 586,14	2 326 949,75	433 585,79	2 326 951,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:54**

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
38/н515У	37/н514У	29,57	—	—
37/н514У	171/н540У	19,36		
171/н540У	53/н520У	29,95		
53/н520У	38/н515У	19,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	578 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:53

Зона № 2

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
38	433 584,34	2 326 882,91	433 584,34	2 326 882,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
42/н519У	433 605,05	2 326 874,51	433 603,80	2 326 875,82			
41/н518У	433 615,09	2 326 904,19	433 613,50	2 326 905,45			
95	433 594,12	2 326 911,90	433 594,12	2 326 911,90			
38	433 584,34	2 326 882,91	433 584,34	2 326 882,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:53

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
38	42/н519У	20,71	—	—
42/н519У	41/н518У	31,18		
41/н518У	95	20,43		
95	38	30,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:53

№ 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>	635 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:52

Зона № <u>2</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
63/н528У	433 663,42	2 326 925,35	433 663,29	2 326 927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62/н527У	433 644,56	2 326 930,98	433 642,79	2 326 933,59			
172/н541У	433 635,16	2 326 902,92	433 633,13	2 326 904,58			
173/н542У	433 654,34	2 326 896,72	433 652,99	2 326 898,13			
63/н528У	433 663,42	2 326 925,35	433 663,29	2 326 927,78			
63/н528У	433 663,42	2 326 925,35	433 663,29	2 326 927,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:52

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
63/н528У	62/н527У	21,31	—	—
62/н527У	172/н541У	30,58	—	—

1	2	3	4	5
172/н541У	173/н542У	20,88	—	—
173/н542У	63/н528У	31,39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:52

№ 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>	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:51

Зона № 2

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
174/н543У	433 624,84	2 326 937,16	433 623,59	2 326 939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
53/н520У	433 606,19	2 326 942,73	433 604,46	2 326 945,70			
171/н540У	433 597,35	2 326 915,23	433 595,81	2 326 917,03			
175/н544У	433 616,34	2 326 908,92	433 614,88	2 326 910,75			
174/н543У	433 624,84	2 326 937,16	433 623,59	2 326 939,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:51

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
174/н543У	53/н520У	20,04	—	—
53/н520У	171/н540У	29,95		
171/н540У	175/н544У	20,08		
175/н544У	174/н543У	30,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:51

№ 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>	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:50

Зона № <u>2</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
62/н527У	433 644,56	2 326 930,98	433 642,79	2 326 933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
174/н543У	433 624,84	2 326 937,16	433 623,59	2 326 939,74			
175/н544У	433 616,34	2 326 908,92	433 614,88	2 326 910,75			
172/н541У	433 635,16	2 326 902,92	433 633,13	2 326 904,58			
62/н527У	433 644,56	2 326 930,98	433 642,79	2 326 933,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:50

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
62/н527У	174/н543У	20,16	—	—
174/н543У	175/н544У	30,27		
175/н544У	172/н541У	19,26		
172/н541У	62/н527У	30,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:50

№ 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>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:49

Зона № 2

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
176/н545У	433 644,34	2 326 861,38	433 640,59	2 326 863,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
131	433 661,95	2 326 855,66	433 661,95	2 326 855,66			
132	433 671,93	2 326 886,54	433 671,93	2 326 886,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
179/н546У	433 654,26	2 326 891,96	433 649,90	2 326 892,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
176/н545У	433 644,34	2 326 861,38	433 640,59	2 326 863,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:49

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
176/н545У	131	22,84	—	—
131	132	32,45		
132	179/н546У	22,95		
179/н546У	176/н545У	30,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:49

№ 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>	722 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:48

Зона № <u>2</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
180/н547У	433 682,92	2 326 919,85	433 681,82	2 326 921,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
63/н528У	433 663,42	2 326 925,35	433 663,29	2 326 927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
173/н542У	433 654,34	2 326 896,72	433 652,99	2 326 898,13			
181/н548У	433 673,27	2 326 890,23	433 670,05	2 326 893,39			
н549У	—	—	433 673,21	2 326 894,31			
180/н547У	433 682,92	2 326 919,85	433 681,82	2 326 921,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180/н547У	63/н528У	19,60	—	—
63/н528У	173/н542У	31,39		
173/н542У	181/н548У	17,71		
181/н548У	н549У	3,29		
н549У	180/н547У	28,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:46**

Зона № 2							
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	433 484,80	2 326 916,17	433 484,80	2 326 916,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
81/н536У	433 464,52	2 326 922,61	433 466,03	2 326 922,14			
134	433 455,29	2 326 893,98	433 455,29	2 326 893,98			
135	433 475,75	2 326 887,28	433 475,75	2 326 887,28			
42	433 484,80	2 326 916,17	433 484,80	2 326 916,17			
42	433 484,80	2 326 916,17	433 484,80	2 326 916,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:46**

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
42	81/н536У	19,70	—	—
81/н536У	134	30,14		
134	135	21,53		
135	42	30,27		
42	81/н536У	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	622 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:40**

Зона № 2							
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/н519У	433 605,05	2 326 874,51	433 603,80	2 326 875,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
38	433 584,34	2 326 882,91	433 584,34	2 326 882,91			
41	433 575,21	2 326 852,87	433 575,21	2 326 852,87			
68/н529У	433 595,54	2 326 846,44	433 594,20	2 326 847,65			
42/н519У	433 605,05	2 326 874,51	433 603,80	2 326 875,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:40**

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
42/н519У	38	20,71	—	—
38	41	31,40		
41	68/н529У	19,69		
68/н529У	42/н519У	29,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:40

№ 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>	617 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:38

Зона № <u>2</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
39/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69/н530У	433 614,93	2 326 840,27	433 612,07	2 326 841,76			
195/н557У	433 635,49	2 326 833,63	433 632,16	2 326 835,04			
176/н545У	433 644,34	2 326 861,38	433 640,59	2 326 863,75			
39/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20			
39/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:38

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
39/н516У	69/н530У	30,22	—	—
69/н530У	195/н557У	21,18	—	—

1	2	3	4	5
195/н557У	176/н545У	29,92	—	—
176/н545У	39/н516У	19,40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:38

№ 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>	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:37

Зона № 2

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
142	433 652,80	2 326 828,41	433 652,80	2 326 828,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
131	433 661,95	2 326 855,66	433 661,95	2 326 855,66			
176/н545У	433 644,34	2 326 861,38	433 640,59	2 326 863,75			
195/н557У	433 635,49	2 326 833,63	433 632,16	2 326 835,04			
142	433 652,80	2 326 828,41	433 652,80	2 326 828,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:37

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
142	131	28,75	—	—
131	176/н545У	22,84		
176/н545У	195/н557У	29,92		
195/н557У	142	21,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:37

№ 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>	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:35

Зона № <u>2</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
136	433 458,62	2 326 853,43	433 458,62	2 326 853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4010/н553У	433 444,20	2 326 858,47	433 444,77	2 326 857,55			
199/н560У	433 434,60	2 326 830,25	433 436,85	2 326 828,25			
200/н561У	433 455,74	2 326 823,38	433 454,38	2 326 821,91			
137	433 463,90	2 326 851,49	433 463,90	2 326 851,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	433 458,62	2 326 853,43	433 458,62	2 326 853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:35

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
136	4010/н553У	14,45	—	—
4010/н553У	199/н560У	30,35		
199/н560У	200/н561У	18,64		
200/н561У	137	31,07		
137	136	5,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:35

№ 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>	596 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:22

Зона № 2

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
38/н515У	433 586,14	2 326 949,75	433 585,79	2 326 951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
55/н522У	433 596,09	2 326 978,17	433 595,22	2 326 979,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
243/н572У	433 575,30	2 326 985,15	433 575,44	2 326 985,90			
177	433 566,47	2 326 956,91	433 566,47	2 326 956,91			
38/н515У	433 586,14	2 326 949,75	433 585,79	2 326 951,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:22

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
38/н515У	55/н522У	29,82	—	—
55/н522У	243/н572У	20,80		
243/н572У	177	30,35		
177	38/н515У	20,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	616 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:21**

Зона № 2							
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	433 544,48	2 326 964,37	433 544,48	2 326 964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
177	433 566,47	2 326 956,91	433 566,47	2 326 956,91			
243/н572У	433 575,30	2 326 985,15	433 575,44	2 326 985,90			
27	433 553,81	2 326 991,80	433 553,81	2 326 991,80			
2	433 544,48	2 326 964,37	433 544,48	2 326 964,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:21**

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
2	177	23,22	—	—
177	243/н572У	30,35		
243/н572У	27	22,42		
27	2	28,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	676 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:19**

Зона № 2							
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
264/н573У	433 634,43	2 326 966,22	433 633,47	2 326 968,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
54/н521У	433 615,93	2 326 972,29	433 614,01	2 326 974,22			
53/н520У	433 606,19	2 326 942,73	433 604,46	2 326 945,70			
174/н543У	433 624,84	2 326 937,16	433 623,59	2 326 939,74			
264/н573У	433 634,43	2 326 966,22	433 633,47	2 326 968,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:19**

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
264/н573У	54/н521У	20,35	—	—
54/н521У	53/н520У	30,08		
53/н520У	174/н543У	20,04		
174/н543У	264/н573У	30,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:19

№ 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>	608 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:17

Зона № 2

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
34	433 624,07	2 327 007,56	433 624,07	2 327 007,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
37	433 615,65	2 326 978,37	433 615,65	2 326 978,37			
267/н574У	433 635,20	2 326 971,56	433 634,79	2 326 973,25			
268/н575У	433 644,02	2 327 001,40	433 643,33	2 327 002,74			
34	433 624,07	2 327 007,56	433 624,07	2 327 007,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:17

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
34	37	30,38	—	—
37	267/н574У	19,81	—	—

1	2	3	4	5
267/н574У	268/н575У	30,70	—	—
268/н575У	34	19,85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:16

Зона № 2

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
62/н527У	433 644,56	2 326 930,98	433 642,79	2 326 933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
61/н526У	433 653,74	2 326 959,97	433 652,92	2 326 962,80			
264/н573У	433 634,43	2 326 966,22	433 633,47	2 326 968,26			
174/н543У	433 624,84	2 326 937,16	433 623,59	2 326 939,74			
62/н527У	433 644,56	2 326 930,98	433 642,79	2 326 933,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:16

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
62/н527У	61/н526У	30,92	—	—
61/н526У	264/н573У	20,20		
264/н573У	174/н543У	30,18		
174/н543У	62/н527У	20,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:16

№ 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>	616 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:15

Зона № 2							
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/н576У	433 663,81	2 326 994,75	433 662,73	2 326 997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
268/н575У	433 644,02	2 327 001,40	433 643,33	2 327 002,74			
267/н574У	433 635,20	2 326 971,56	433 634,79	2 326 973,25			
270/н577У	433 654,98	2 326 966,46	433 654,27	2 326 966,67			
269/н576У	433 663,81	2 326 994,75	433 662,73	2 326 997,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:15

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
269/н576У	268/н575У	20,20	—	—
268/н575У	267/н574У	30,70		
267/н574У	270/н577У	20,56		
270/н577У	269/н576У	31,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:15

№ 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>	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:14

Зона № 2

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
271/н578У	433 684,32	2 326 988,98	433 682,25	2 326 989,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
269/н576У	433 663,81	2 326 994,75	433 662,73	2 326 997,12			
270/н577У	433 654,98	2 326 966,46	433 654,27	2 326 966,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
272/н579У	433 675,32	2 326 960,64	433 673,85	2 326 961,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
271/н578У	433 684,32	2 326 988,98	433 682,25	2 326 989,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:14

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
271/н578У	269/н576У	20,91	—	—
269/н576У	270/н577У	31,60		
270/н577У	272/н579У	20,21		
272/н579У	271/н578У	29,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:14

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:13

Зона № <u>2</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
180/н547У	433 682,92	2 326 919,85	433 681,82	2 326 921,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
273/н580У	433 692,13	2 326 949,15	433 691,53	2 326 950,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
60/н525У	433 673,02	2 326 954,84	433 671,74	2 326 956,77			
63/н528У	433 663,42	2 326 925,35	433 663,29	2 326 927,78			
180/н547У	433 682,92	2 326 919,85	433 681,82	2 326 921,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180/н547У	273/н580У	30,77	—	—
273/н580У	60/н525У	20,73		
60/н525У	63/н528У	30,20		
63/н528У	180/н547У	19,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:13

№ 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>	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:12**

Зона № 2							
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
271/н578У	433 684,32	2 326 988,98	433 682,25	2 326 989,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
272/н579У	433 675,32	2 326 960,64	433 673,85	2 326 961,67			
298/н581У	433 694,78	2 326 954,99	433 691,45	2 326 956,54			
299/н582У	433 702,08	2 326 978,93	433 693,74	2 326 956,84			
300/н583У	433 703,27	2 326 982,85	433 701,87	2 326 983,28			
271/н578У	433 684,32	2 326 988,98	433 682,25	2 326 989,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:12**

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
271/н578У	272/н579У	29,18	—	—
272/н579У	298/н581У	18,33		
298/н581У	299/н582У	2,31		
299/н582У	300/н583У	27,66		
300/н583У	271/н578У	20,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:12**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	592 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:7**

Зона №		2					
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
35	433 604,89	2 327 013,81	433 604,89	2 327 013,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
306/н584У	433 614,26	2 327 043,89	433 614,83	2 327 043,18			
227	433 595,83	2 327 049,19	433 595,83	2 327 049,19			
31	433 585,82	2 327 019,51	433 585,82	2 327 019,51			
35	433 604,89	2 327 013,81	433 604,89	2 327 013,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:7**

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
35	306/н584У	31,01	—	—
306/н584У	227	19,93		
227	31	31,32		
31	35	19,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:7

№ 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>	620 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:6

Зона № 2

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
34	433 624,07	2 327 007,56	433 624,07	2 327 007,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
307/н585У	433 632,85	2 327 037,70	433 633,90	2 327 037,42			
306/н584У	433 614,26	2 327 043,89	433 614,83	2 327 043,18			
35	433 604,89	2 327 013,81	433 604,89	2 327 013,81			
34	433 624,07	2 327 007,56	433 624,07	2 327 007,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:6

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
34	307/н585У	31,44	—	—
307/н585У	306/н584У	19,92	—	—

1	2	3	4	5
306/н584У	35	31,01	—	—
35	34	20,17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:6

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:5

Зона № 2

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
34	433 624,07	2 327 007,56	433 624,07	2 327 007,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
268/н575У	433 644,02	2 327 001,40	433 643,33	2 327 002,74			
308/н586У	433 653,23	2 327 030,75	433 653,48	2 327 031,36			
307/н585У	433 632,85	2 327 037,70	433 633,90	2 327 037,42			
34	433 624,07	2 327 007,56	433 624,07	2 327 007,56			
34	433 624,07	2 327 007,56	433 624,07	2 327 007,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:5

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
34	268/н575У	19,85	—	—
268/н575У	308/н586У	30,37		
308/н586У	307/н585У	20,50		
307/н585У	34	31,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:5

№ 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>	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:4

Зона № <u>2</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
300/н583У	433 703,27	2 326 982,85	433 701,87	2 326 983,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
309/н587У	433 711,72	2 327 012,75	433 710,18	2 327 008,34			
н588У	—	—	433 707,64	2 327 013,93			
310/н589У	433 692,70	2 327 018,47	433 691,16	2 327 019,61			
3962/н590У	433 684,32	2 326 988,98	433 680,89	2 326 990,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
3962/н590У	433 684,32	2 326 988,98	433 680,89	2 326 990,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
310/н589У	433 692,70	2 327 018,47	433 691,16	2 327 019,61			
311/н591У	433 672,45	2 327 024,57	433 671,63	2 327 025,63			
269/н576У	433 663,81	2 326 994,75	433 662,73	2 326 997,12			
3962/н590У	433 684,32	2 326 988,98	433 680,89	2 326 990,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:3

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
3962/н590У	310/н589У	31,21	—	—
310/н589У	311/н591У	20,44		
311/н591У	269/н576У	29,87		
269/н576У	3962/н590У	19,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:3

№ 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>	609 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:2**

Зона № 2							
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/н576У	433 663,81	2 326 994,75	433 662,73	2 326 997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
311/н591У	433 672,45	2 327 024,57	433 671,63	2 327 025,63			
308/н586У	433 653,23	2 327 030,75	433 653,48	2 327 031,36			
268/н575У	433 644,02	2 327 001,40	433 643,33	2 327 002,74			
269/н576У	433 663,81	2 326 994,75	433 662,73	2 326 997,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112001:2**

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
269/н576У	311/н591У	29,87	—	—
311/н591У	308/н586У	19,03		
308/н586У	268/н575У	30,37		
268/н575У	269/н576У	20,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112001:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	590 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:1

Зона № <u>2</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
3971/н1У	433 524,71	2 326 971,11	433 525,34	2 326 969,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н2У	433 515,86	2 326 942,56	433 516,72	2 326 942,34			
1	433 535,38	2 326 936,24	433 535,38	2 326 936,24			
2	433 544,48	2 326 964,37	433 544,48	2 326 964,37			
3971/н1У	433 524,71	2 326 971,11	433 525,34	2 326 969,90			
3971/н1У	433 524,71	2 326 971,11	433 525,34	2 326 969,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:1

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
3971/н1У	2/н2У	28,88	—	—
2/н2У	1	19,63		
1	2	29,57		
2	3971/н1У	19,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:1

№ 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>	578 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:26

Зона № <u>2</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
176/н545У	433 644,34	2 326 861,38	433 640,59	2 326 863,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
179/н546У	433 654,26	2 326 891,96	433 649,90	2 326 892,96			
40/н517У	433 635,57	2 326 898,17	433 632,28	2 326 899,05			
39/н516У	433 624,70	2 326 867,95	433 622,29	2 326 870,20			
176/н545У	433 644,34	2 326 861,38	433 640,59	2 326 863,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:26

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
176/н545У	179/н546У	30,66	—	—
179/н546У	40/н517У	18,64	—	—

1	2	3	4	5
40/н517У	39/н516У	30,53	—	—
39/н516У	176/н545У	19,40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:26

№ 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>	582 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(582,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:73

Зона № 2

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
25	433 524,71	2 326 971,11	433 524,71	2 326 971,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3971/н1У	433 524,71	2 326 971,11	433 525,34	2 326 969,90			
2	433 544,48	2 326 964,37	433 544,48	2 326 964,37			
27	433 553,81	2 326 991,80	433 553,81	2 326 991,80			
26	433 533,90	2 326 997,47	433 533,90	2 326 997,47			
25	433 524,71	2 326 971,11	433 524,71	2 326 971,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112001:73

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
25	3971/н1У	1,36	—	—
3971/н1У	2	19,92		
2	27	28,97		
27	26	20,70		
26	25	27,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112001:73

№ 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>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:9

Зона № 2

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
318/н710У	433 407,51	2 326 970,10	433 407,16	2 326 970,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
319/н711У	433 398,21	2 326 941,37	433 397,82	2 326 941,51			
320/н712У	433 418,19	2 326 935,19	433 416,92	2 326 935,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
321/н713У	433 428,18	2 326 963,05	433 426,39	2 326 964,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
318/н710У	433 407,51	2 326 970,10	433 407,16	2 326 970,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:9

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
318/н710У	319/н711У	30,29	—	—
319/н711У	320/н712У	19,96		
320/н712У	321/н713У	30,29		
321/н713У	318/н710У	20,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:9

№ 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>	606 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:8

Зона № <u>2</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
322/н714У	433 440,40	2 326 927,59	433 437,59	2 326 930,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
323/н715У	433 450,35	2 326 956,04	433 445,85	2 326 957,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
321/н713У	433 428,18	2 326 963,05	433 426,39	2 326 964,49			
320/н712У	433 418,19	2 326 935,19	433 416,92	2 326 935,72			
322/н714У	433 440,40	2 326 927,59	433 437,59	2 326 930,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:8

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
322/н714У	323/н715У	29,07	—	—
323/н715У	321/н713У	20,53		
321/н713У	320/н712У	30,29		
320/н712У	322/н714У	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:7**

Зона № <u>2</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
324/н716У	433 459,24	2 326 921,09	433 457,65	2 326 923,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
325/н717У	433 468,20	2 326 946,61	433 467,02	2 326 949,33			
326/н718У	433 466,92	2 326 950,57	433 465,93	2 326 952,16			
323/н715У	433 450,35	2 326 956,04	433 445,85	2 326 957,95			
322/н714У	433 440,40	2 326 927,59	433 437,59	2 326 930,08			
324/н716У	433 459,24	2 326 921,09	433 457,65	2 326 923,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:7**

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
324/н716У	325/н717У	27,57	—	—
325/н717У	326/н718У	3,03		
326/н718У	323/н715У	20,90		
323/н715У	322/н714У	29,07		
322/н714У	324/н716У	21,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112002:7**

№ 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>	647 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:53

Зона №		2					
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
331/н723У	433 408,76	2 326 900,36	433 406,39	2 326 901,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
332/н724У	433 389,92	2 326 906,10	433 387,67	2 326 907,44			
333/н725У	433 380,82	2 326 877,01	433 378,29	2 326 877,87			
334/н726У	433 399,41	2 326 871,30	433 397,29	2 326 871,97			
331/н723У	433 408,76	2 326 900,36	433 406,39	2 326 901,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:53

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
331/н723У	332/н724У	19,59	—	—
332/н724У	333/н725У	31,02		
333/н725У	334/н726У	19,89		
334/н726У	331/н723У	31,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:53

№ 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>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:51

Зона № <u>2</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
335/н727У	433 324,74	2 326 895,27	433 321,67	2 326 896,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
336/н728У	433 343,93	2 326 889,26	433 340,83	2 326 890,39			
337/н729У	433 352,34	2 326 917,44	433 349,61	2 326 918,90			
338/н730У	433 332,94	2 326 923,72	433 330,65	2 326 925,00			
335/н727У	433 324,74	2 326 895,27	433 321,67	2 326 896,20			
335/н727У	433 324,74	2 326 895,27	433 321,67	2 326 896,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:51

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
335/н727У	336/н728У	20,02	—	—
336/н728У	337/н729У	29,83	—	—

1	2	3	4	5
337/н729У	338/н730У	19,92	—	—
338/н730У	335/н727У	30,17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:51

№ 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>	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:50

Зона № 2

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
339/н731У	433 352,87	2 326 923,59	433 351,68	2 326 923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
340/н732У	433 371,54	2 326 917,12	433 371,29	2 326 918,34			
234	433 379,47	2 326 947,44	433 379,47	2 326 947,44			
235	433 360,67	2 326 952,89	433 360,67	2 326 952,89			
339/н731У	433 352,87	2 326 923,59	433 351,68	2 326 923,60			
339/н731У	433 352,87	2 326 923,59	433 351,68	2 326 923,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:50

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
339/н731У	340/н732У	20,30	—	—
340/н732У	234	30,23		
234	235	19,57		
235	339/н731У	30,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:50

№ 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>	607 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:49

Зона № <u>2</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
236	433 302,28	2 326 902,24	433 302,28	2 326 902,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
335/н727У	433 324,74	2 326 895,27	433 321,67	2 326 896,20			
338/н730У	433 332,94	2 326 923,72	433 330,65	2 326 925,00			
237	433 311,13	2 326 931,80	433 311,13	2 326 931,80			
236	433 302,28	2 326 902,24	433 302,28	2 326 902,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:49

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
236	335/н727У	20,31	—	—
335/н727У	338/н730У	30,17		
338/н730У	237	20,67		
237	236	30,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:49

№ 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>	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:48

Зона № 2

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/н725У	433 380,82	2 326 877,01	433 378,29	2 326 877,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
332/н724У	433 389,92	2 326 906,10	433 387,67	2 326 907,44			
345/н733У	433 370,94	2 326 911,72	433 368,04	2 326 913,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
346/н734У	433 362,28	2 326 883,57	433 359,16	2 326 883,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
333/н725У	433 380,82	2 326 877,01	433 378,29	2 326 877,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333/н725У	332/н724У	31,02	—	—
332/н724У	345/н733У	20,49		
345/н733У	346/н734У	30,81		
346/н734У	333/н725У	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:47

Зона № <u>2</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
324/н716У	433 459,24	2 326 921,09	433 457,65	2 326 923,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
322/н714У	433 440,40	2 326 927,59	433 437,59	2 326 930,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
347/н735У	433 429,92	2 326 898,76	433 429,29	2 326 901,70			
348/н736У	433 449,43	2 326 892,58	433 447,43	2 326 895,51			
324/н716У	433 459,24	2 326 921,09	433 457,65	2 326 923,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:47

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
324/н716У	322/н714У	21,14	—	—
322/н714У	347/н735У	29,57		
347/н735У	348/н736У	19,17		
348/н736У	324/н716У	29,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:46**

Зона № 2							
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/н728У	433 343,93	2 326 889,26	433 340,83	2 326 890,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
335/н727У	433 324,74	2 326 895,27	433 321,67	2 326 896,20			
349/н737У	433 316,76	2 326 865,12	433 312,41	2 326 866,49			
350/н738У	433 335,24	2 326 859,41	433 332,09	2 326 860,46			
336/н728У	433 343,93	2 326 889,26	433 340,83	2 326 890,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:46**

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
336/н728У	335/н727У	20,02	—	—
335/н727У	349/н737У	31,12		
349/н737У	350/н738У	20,58		
350/н738У	336/н728У	31,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112002:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	632 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:45**

Зона № 2							
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
234	433 379,47	2 326 947,44	433 379,47	2 326 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
340/н732У	433 371,54	2 326 917,12	433 371,29	2 326 918,34			
351/н739У	433 390,14	2 326 911,63	433 389,94	2 326 912,58			
319/н711У	433 398,21	2 326 941,37	433 397,82	2 326 941,51			
234	433 379,47	2 326 947,44	433 379,47	2 326 947,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:45**

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
234	340/н732У	30,23	—	—
340/н732У	351/н739У	19,52		
351/н739У	319/н711У	29,98		
319/н711У	234	19,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:45

№ 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>	584 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:44

Зона № <u>2</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
319/н711У	433 398,21	2 326 941,37	433 397,82	2 326 941,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
351/н739У	433 390,14	2 326 911,63	433 389,94	2 326 912,58			
352/н740У	433 409,70	2 326 906,05	433 408,53	2 326 907,63			
320/н712У	433 418,19	2 326 935,19	433 416,92	2 326 935,72			
319/н711У	433 398,21	2 326 941,37	433 397,82	2 326 941,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:44

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
319/н711У	351/н739У	29,98	—	—
351/н739У	352/н740У	19,24	—	—

1	2	3	4	5
352/н740У	320/н712У	29,32	—	—
320/н712У	319/н711У	19,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:44

№ 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>	581 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:42

Зона № 2

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
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
238	433 435,65	2 326 860,93	433 435,65	2 326 860,93			
355/н742У	433 444,75	2 326 890,13	433 445,26	2 326 889,46			
356/н743У	433 425,54	2 326 896,09	433 427,20	2 326 895,55			
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:42

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
353/н741У	238	19,78	—	—
238	355/н742У	30,11		
355/н742У	356/н743У	19,06		
356/н743У	353/н741У	30,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:42

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:41

Зона № <u>2</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
357/н744У	433 224,91	2 326 997,19	433 225,36	2 326 996,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
358/н745У	433 233,97	2 327 024,54	433 234,98	2 327 023,73			
359/н746У	433 212,39	2 327 030,27	433 214,61	2 327 029,46			
360/н747У	433 204,08	2 327 003,74	433 206,26	2 327 002,26			
361/н748У	433 214,31	2 327 000,57	433 215,60	2 326 999,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
357/н744У	433 224,91	2 326 997,19	433 225,36	2 326 996,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:41

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
357/н744У	358/н745У	29,05	—	—
358/н745У	359/н746У	21,16		
359/н746У	360/н747У	28,45		
360/н747У	361/н748У	9,73		
361/н748У	357/н744У	10,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:41

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:40

Зона № 2

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	433 244,34	2 326 989,91	433 244,34	2 326 989,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
240	433 253,94	2 327 018,78	433 253,94	2 327 018,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
358/н745У	433 233,97	2 327 024,54	433 234,98	2 327 023,73			
357/н744У	433 224,91	2 326 997,19	433 225,36	2 326 996,32			
239	433 244,34	2 326 989,91	433 244,34	2 326 989,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:40

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
239	240	30,42	—	—
240	358/н745У	19,60		
358/н745У	357/н744У	29,05		
357/н744У	239	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	588 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:3**

Зона № 2							
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
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
261/н749У	433 425,06	2 326 895,18	433 427,20	2 326 895,55			
331/н723У	433 408,76	2 326 900,36	433 406,39	2 326 901,65			
334/н726У	433 399,41	2 326 871,30	433 397,29	2 326 871,97			
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:3**

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
353/н741У	261/н749У	30,60	—	—
261/н749У	331/н723У	21,69		
331/н723У	334/н726У	31,04		
334/н726У	353/н741У	20,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112002:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	644 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:39**

Зона № 2							
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
322/н714У	433 440,40	2 326 927,59	433 437,59	2 326 930,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
320/н712У	433 418,19	2 326 935,19	433 416,92	2 326 935,72			
352/н740У	433 409,70	2 326 906,05	433 408,53	2 326 907,63			
347/н735У	433 429,92	2 326 898,76	433 429,29	2 326 901,70			
322/н714У	433 440,40	2 326 927,59	433 437,59	2 326 930,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:39**

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
322/н714У	320/н712У	21,43	—	—
320/н712У	352/н740У	29,32		
352/н740У	347/н735У	21,59		
347/н735У	322/н714У	29,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:39

№ 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>	633 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:38

Зона № <u>2</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
384/н750У	433 201,67	2 326 962,36	433 205,52	2 326 963,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
385/н751У	433 191,31	2 326 965,86	433 194,41	2 326 966,58			
386/н752У	433 181,12	2 326 936,54	433 185,00	2 326 937,50			
387/н753У	433 192,83	2 326 933,36	433 196,18	2 326 934,35			
384/н750У	433 201,67	2 326 962,36	433 205,52	2 326 963,30			
384/н750У	433 201,67	2 326 962,36	433 205,52	2 326 963,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:38

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
384/н750У	385/н751У	11,58	—	—
385/н751У	386/н752У	30,56	—	—

1	2	3	4	5
386/н752У	387/н753У	11,62	—	—
387/н753У	384/н750У	30,42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:38

№ 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>	354 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:36

Зона № 2

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
388/н754У	433 203,31	2 326 929,83	433 206,74	2 326 931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
389/н755У	433 213,05	2 326 959,22	433 216,57	2 326 959,69			
384/н750У	433 201,67	2 326 962,36	433 205,52	2 326 963,30			
387/н753У	433 192,83	2 326 933,36	433 196,18	2 326 934,35			
388/н754У	433 203,31	2 326 929,83	433 206,74	2 326 931,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:36

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
388/н754У	389/н755У	29,88	—	—
389/н755У	384/н750У	11,62		
384/н750У	387/н753У	30,42		
387/н753У	388/н754У	10,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:36

№ 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>	340 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(340,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:34

Зона № 2							
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
391/н756У	433 225,17	2 326 923,22	433 225,94	2 326 925,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
328/н720У	433 247,01	2 326 916,86	433 244,04	2 326 919,32			
392/н757У	433 256,30	2 326 946,66	433 253,16	2 326 948,62			
393/н758У	433 234,84	2 326 952,51	433 235,26	2 326 953,98			
391/н756У	433 225,17	2 326 923,22	433 225,94	2 326 925,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:34

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
391/н756У	328/н720У	19,02	—	—
328/н720У	392/н757У	30,69		
392/н757У	393/н758У	18,69		
393/н758У	391/н756У	30,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:34

№ 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>	575 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:33

Зона № <u>2</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
3	433 284,26	2 326 978,13	433 284,26	2 326 978,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4	433 265,09	2 326 982,96	433 265,09	2 326 982,96			
5	433 256,12	2 326 953,04	433 256,12	2 326 953,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
395/нЗУ	433 275,12	2 326 948,53	433 274,86	2 326 947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3	433 284,26	2 326 978,13	433 284,26	2 326 978,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:33

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
3	4	19,77	—	—
4	5	31,24		
5	395/нЗУ	19,50		
395/нЗУ	3	31,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:33

№ 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>	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:32

Зона № <u>2</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
394/н759У	433 272,99	2 326 942,45	433 273,23	2 326 942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
392/н757У	433 256,30	2 326 946,66	433 253,16	2 326 948,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
328/н720У	433 247,01	2 326 916,86	433 244,04	2 326 919,32			
327/н719У	433 265,00	2 326 913,10	433 263,03	2 326 913,60			
394/н759У	433 272,99	2 326 942,45	433 273,23	2 326 942,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:32

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
394/н759У	392/н757У	21,09	—	—
392/н757У	328/н720У	30,69		
328/н720У	327/н719У	19,83		
327/н719У	394/н759У	30,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:32

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:31**

Зона № 2							
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
395/н3У	433 275,12	2 326 948,53	433 274,86	2 326 947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
396/н760У	433 292,77	2 326 942,21	433 293,32	2 326 942,13			
260	433 302,41	2 326 971,86	433 302,41	2 326 971,86			
3	433 284,26	2 326 978,13	433 284,26	2 326 978,13			
395/н3У	433 275,12	2 326 948,53	433 274,86	2 326 947,66			
395/н3У	433 275,12	2 326 948,53	433 274,86	2 326 947,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:31**

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
395/н3У	396/н760У	19,27	— по забору	—
396/н760У	260	31,09		
260	3	19,20		
3	395/н3У	31,89		
395/н3У	396/н760У	19,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112002:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	606 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:2**

Зона № 2

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
318/н710У	433 407,51	2 326 970,10	433 407,16	2 326 970,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
281	433 387,12	2 326 976,20	433 387,12	2 326 976,20			
234	433 379,47	2 326 947,44	433 379,47	2 326 947,44			
319/н711У	433 398,21	2 326 941,37	433 397,82	2 326 941,51			
318/н710У	433 407,51	2 326 970,10	433 407,16	2 326 970,32			
318/н710У	433 407,51	2 326 970,10	433 407,16	2 326 970,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:2**

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
318/н710У	281	20,88	—	—
281	234	29,76		
234	319/н711У	19,28		
319/н711У	318/н710У	30,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:2

№ 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>	603 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:27

Зона № 2

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
423/н762У	433 172,01	2 326 908,32	433 176,18	2 326 910,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
424/н763У	433 194,23	2 326 901,53	433 197,14	2 326 903,15			
388/н754У	433 203,31	2 326 929,83	433 206,74	2 326 931,47			
387/н753У	433 192,83	2 326 933,36	433 196,18	2 326 934,35			
386/н752У	433 181,12	2 326 936,54	433 185,00	2 326 937,50			
423/н762У	433 172,01	2 326 908,32	433 176,18	2 326 910,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:27

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

1	2	3	4	5
423/н762У	424/н763У	22,11	—	—
424/н763У	388/н754У	29,90		
388/н754У	387/н753У	10,95		
387/н753У	386/н752У	11,62		
386/н752У	423/н762У	28,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:27

№ 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>	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:26

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425/н764У	433 215,97	2 326 894,27	433 216,86	2 326 896,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
329/н721У	433 238,63	2 326 887,84	433 235,11	2 326 890,32			
328/н720У	433 247,01	2 326 916,86	433 244,04	2 326 919,32			
391/н756У	433 225,17	2 326 923,22	433 225,94	2 326 925,18			
425/н764У	433 215,97	2 326 894,27	433 216,86	2 326 896,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:26

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
425/н764У	329/н721У	19,28	—	—
329/н721У	328/н720У	30,34		
328/н720У	391/н756У	19,02		
391/н756У	425/н764У	30,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:26

№ 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>	578 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:25

Зона № 2

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
261	433 283,40	2 326 909,02	433 283,40	2 326 909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
327/н719У	433 265,00	2 326 913,10	433 263,03	2 326 913,60			
330/н722У	433 256,13	2 326 882,35	433 254,04	2 326 884,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	433 275,45	2 326 877,32	433 275,45	2 326 877,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
261	433 283,40	2 326 909,02	433 283,40	2 326 909,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:25

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
261	327/н719У	20,88	—	—
327/н719У	330/н722У	30,36		
330/н722У	286	22,61		
286	261	32,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:25

№ 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>	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:24

Зона № <u>2</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
261	433 283,40	2 326 909,02	433 283,40	2 326 909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
286	433 275,45	2 326 877,32	433 275,45	2 326 877,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
427/н765У	433 294,30	2 326 872,25	433 293,17	2 326 872,61			
236	433 302,28	2 326 902,24	433 302,28	2 326 902,24			
261	433 283,40	2 326 909,02	433 283,40	2 326 909,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:24

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
261	286	32,68	—	—
286	427/н765У	18,34		
427/н765У	236	31,00		
236	261	20,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:23

Зона № <u>2</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
427/н765У	433 294,30	2 326 872,25	433 293,17	2 326 872,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
349/н737У	433 316,76	2 326 865,12	433 312,41	2 326 866,49			
335/н727У	433 324,74	2 326 895,27	433 321,67	2 326 896,20			
236	433 302,28	2 326 902,24	433 302,28	2 326 902,24			
427/н765У	433 294,30	2 326 872,25	433 293,17	2 326 872,61			
427/н765У	433 294,30	2 326 872,25	433 293,17	2 326 872,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:23

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
427/н765У	349/н737У	20,19	—	—
349/н737У	335/н727У	31,12		
335/н727У	236	20,31		
236	427/н765У	31,00		
427/н765У	349/н737У	20,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	629 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:22

Зона № <u>2</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
346/н734У	433 362,28	2 326 883,57	433 359,16	2 326 883,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
336/н728У	433 343,93	2 326 889,26	433 340,83	2 326 890,39			
350/н738У	433 335,24	2 326 859,41	433 332,09	2 326 860,46			
428/н766У	433 353,61	2 326 853,84	433 350,02	2 326 854,74			
346/н734У	433 362,28	2 326 883,57	433 359,16	2 326 883,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:22

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
346/н734У	336/н728У	19,47	—	—
336/н728У	350/н738У	31,18		
350/н738У	428/н766У	18,82		
428/н766У	346/н734У	30,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:22

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:21

Зона № <u>2</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
429/н767У	433 371,64	2 326 848,53	433 369,33	2 326 848,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
333/н725У	433 380,82	2 326 877,01	433 378,29	2 326 877,87			
346/н734У	433 362,28	2 326 883,57	433 359,16	2 326 883,82			
428/н766У	433 353,61	2 326 853,84	433 350,02	2 326 854,74			
429/н767У	433 371,64	2 326 848,53	433 369,33	2 326 848,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:21

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
429/н767У	333/н725У	30,34	—	—
333/н725У	346/н734У	20,03	—	—

1	2	3	4	5
346/н734У	428/н766У	30,48	—	—
428/н766У	429/н767У	20,18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:21

№ 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>	611 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:20

Зона № 2

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
334/н726У	433 399,41	2 326 871,30	433 397,29	2 326 871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
333/н725У	433 380,82	2 326 877,01	433 378,29	2 326 877,87			
429/н767У	433 371,64	2 326 848,53	433 369,33	2 326 848,88			
430/н768У	433 390,56	2 326 842,31	433 388,21	2 326 843,08			
334/н726У	433 399,41	2 326 871,30	433 397,29	2 326 871,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:20

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
334/н726У	333/н725У	19,89	—	—
333/н725У	429/н767У	30,34		
429/н767У	430/н768У	19,75		
430/н768У	334/н726У	30,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:20

№ 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>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:19

Зона № <u>2</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
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
334/н726У	433 399,41	2 326 871,30	433 397,29	2 326 871,97			
430/н768У	433 390,56	2 326 842,31	433 388,21	2 326 843,08			
287	433 407,76	2 326 837,01	433 407,76	2 326 837,01			
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:19

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
353/н741У	334/н726У	20,15	—	—
334/н726У	430/н768У	30,28		
430/н768У	287	20,47		
287	353/н741У	31,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:19

№ 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>	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:18

Зона № 2

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
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
287	433 407,76	2 326 837,01	433 407,76	2 326 837,01			
432/н769У	433 426,29	2 326 832,48	433 426,41	2 326 832,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
288	433 435,61	2 326 860,95	433 435,61	2 326 860,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
353/н741У	433 416,79	2 326 866,95	433 416,76	2 326 866,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:18

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
353/н741У	287	31,11	—	—
287	432/н769У	19,30		
432/н769У	288	30,33		
288	353/н741У	19,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:18

№ 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>	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:17

Зона № <u>2</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
361/н748У	433 214,31	2 327 000,57	433 215,60	2 326 999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
360/н747У	433 204,08	2 327 003,74	433 206,26	2 327 002,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
465/н770У	433 193,84	2 326 974,92	433 196,71	2 326 974,78			
466/н771У	433 194,29	2 326 972,50	433 197,91	2 326 971,65			
467/н772У	433 203,81	2 326 969,43	433 206,37	2 326 968,69			
361/н748У	433 214,31	2 327 000,57	433 215,60	2 326 999,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:17

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
361/н748У	360/н747У	9,73	—	—
360/н747У	465/н770У	29,09		
465/н770У	466/н771У	3,35		
466/н771У	467/н772У	8,96		
467/н772У	361/н748У	32,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:17

№ 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>	330 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:16**

Зона № 2							
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
357/н744У	433 224,91	2 326 997,19	433 225,36	2 326 996,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
361/н748У	433 214,31	2 327 000,57	433 215,60	2 326 999,53			
467/н772У	433 203,81	2 326 969,43	433 206,37	2 326 968,69			
320	433 216,24	2 326 965,67	433 216,24	2 326 965,67			
357/н744У	433 224,91	2 326 997,19	433 225,36	2 326 996,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:16**

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
357/н744У	361/н748У	10,27	—	—
361/н748У	467/н772У	32,19		
467/н772У	320	10,32		
320	357/н744У	31,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112002:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	330 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:14

Зона № <u>2</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
470/н773У	433 293,80	2 327 006,48	433 293,98	2 327 005,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
321	433 274,83	2 327 012,11	433 274,83	2 327 012,11			
4	433 265,09	2 326 982,96	433 265,09	2 326 982,96			
3	433 284,26	2 326 978,13	433 284,26	2 326 978,13			
470/н773У	433 293,80	2 327 006,48	433 293,98	2 327 005,63			
470/н773У	433 293,80	2 327 006,48	433 293,98	2 327 005,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:14

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
470/н773У	321	20,22	—	—
321	4	30,73		
4	3	19,77		
3	470/н773У	29,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:14

№ 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>	598 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:13

Зона № <u>2</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
340	433 312,36	2 326 998,25	—	—	—	—	—
490/н774У	433 313,12	2 327 000,26	433 312,47	2 326 999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
470/н773У	433 293,80	2 327 006,48	433 293,98	2 327 005,63			
3	433 284,26	2 326 978,13	433 284,26	2 326 978,13			
260	433 302,41	2 326 971,86	433 302,41	2 326 971,86			
490/н774У	433 313,12	2 327 000,26	433 312,47	2 326 999,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490/н774У	470/н773У	19,46	—	—

1	2	3	4	5
470/н773У	3	29,17		
3	260	19,20	—	—
260	490/н774У	29,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:13

№ 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>	567 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:12

Зона № 2

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
340	433 312,36	2 326 998,25	—	—	—	—	—
260	433 302,41	2 326 971,86	433 302,41	2 326 971,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
285	433 322,33	2 326 965,82	433 322,33	2 326 965,82			
507/н775У	433 331,88	2 326 994,49	433 332,23	2 326 993,98			
490/н774У	433 313,12	2 327 000,26	433 312,47	2 326 999,55			
260	433 302,41	2 326 971,86	433 302,41	2 326 971,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:12

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
260	285	20,82	—	—
285	507/н775У	29,85		
507/н775У	490/н774У	20,53		
490/н774У	260	29,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:12

№ 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>	612 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:10

Зона № 2

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
281	433 387,12	2 326 976,20	433 387,12	2 326 976,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
516/н776У	433 368,61	2 326 982,63	433 367,44	2 326 982,80			
3835/н777У	433 360,67	2 326 952,89	433 359,18	2 326 953,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	433 360,67	2 326 952,89	433 360,67	2 326 952,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
234	433 379,47	2 326 947,44	433 379,47	2 326 947,44			
281	433 387,12	2 326 976,20	433 387,12	2 326 976,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:10

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
281	516/н776У	20,76	—	—
516/н776У	3835/н777У	30,55		
3835/н777У	235	1,57		
235	234	19,57		
234	281	29,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:10

№ 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>	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:6

Зона № 2

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
425/н764У	433 215,97	2 326 894,27	433 216,86	2 326 896,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
391/н756У	433 225,17	2 326 923,22	433 225,94	2 326 925,18			
388/н754У	433 203,31	2 326 929,83	433 206,74	2 326 931,47			
424/н763У	433 194,23	2 326 901,53	433 197,14	2 326 903,15			
425/н764У	433 215,97	2 326 894,27	433 216,86	2 326 896,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:6

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
425/н764У	391/н756У	30,04	—	—
391/н756У	388/н754У	20,20		
388/н754У	424/н763У	29,90		
424/н763У	425/н764У	20,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:6

№ 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>	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:52**

Зона № 2							
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/н728У	433 343,93	2 326 889,26	433 340,83	2 326 890,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
346/н734У	433 362,28	2 326 883,57	433 359,16	2 326 883,82			
345/н733У	433 370,94	2 326 911,72	433 368,04	2 326 913,32			
337/н729У	433 352,34	2 326 917,44	433 349,61	2 326 918,90			
336/н728У	433 343,93	2 326 889,26	433 340,83	2 326 890,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:52**

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
336/н728У	346/н734У	19,47	—	—
346/н734У	345/н733У	30,81		
345/н733У	337/н729У	19,26		
337/н729У	336/н728У	29,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112002:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	587 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:5**

Зона № 2							
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
284	433 341,25	2 326 959,39	433 341,25	2 326 959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3835/н777У	433 360,67	2 326 952,89	433 359,18	2 326 953,39			
516/н776У	433 368,61	2 326 982,63	433 367,44	2 326 982,80			
1266/н1236У	433 349,58	2 326 988,71	433 348,38	2 326 988,39			
3836/н761У	433 341,25	2 326 959,39	433 339,43	2 326 960,01			
284	433 341,25	2 326 959,39	433 341,25	2 326 959,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:5**

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
284	3835/н777У	18,91	—	—
3835/н777У	516/н776У	30,55		
516/н776У	1266/н1236У	19,86		
1266/н1236У	3836/н761У	29,76		

1	2	3	4	5
3836/н761У	284	1,92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:5

№ 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>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:43

Зона № 2

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
284	433 341,25	2 326 959,39	433 341,25	2 326 959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
283	433 333,22	2 326 929,91	433 333,22	2 326 929,91			
339/н731У	433 352,87	2 326 923,59	433 351,68	2 326 923,60			
235	433 360,67	2 326 952,89	433 360,67	2 326 952,89			
3835/н777У	433 360,67	2 326 952,89	433 359,18	2 326 953,39			
284	433 341,25	2 326 959,39	433 341,25	2 326 959,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:43

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
284	283	30,55	—	—
283	339/н731У	19,51		
339/н731У	235	30,64		
235	3835/н777У	1,57		
3835/н777У	284	18,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:4

Зона № 2

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
261	433 283,40	2 326 909,02	433 283,40	2 326 909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
262	433 292,07	2 326 937,53	433 292,07	2 326 937,53			
394/н759У	433 272,99	2 326 942,45	433 273,23	2 326 942,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
327/н719У	433 265,00	2 326 913,10	433 263,03	2 326 913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
261	433 283,40	2 326 909,02	433 283,40	2 326 909,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:4

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
261	262	29,80	—	—
262	394/н759У	19,39		
394/н759У	327/н719У	30,30		
327/н719У	261	20,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:4

№ 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>	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:37

Зона № <u>2</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
239	433 244,34	2 326 989,91	433 244,34	2 326 989,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
357/н744У	433 224,91	2 326 997,19	433 225,36	2 326 996,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
320	433 216,24	2 326 965,67	433 216,24	2 326 965,67			
259	433 235,03	2 326 960,08	433 235,03	2 326 960,08			
239	433 244,34	2 326 989,91	433 244,34	2 326 989,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:37

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
239	357/н744У	20,03	—	—
357/н744У	320	31,98		
320	259	19,60		
259	239	31,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:11

Зона № <u>2</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
285	433 322,33	2 326 965,82	433 322,33	2 326 965,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3836/н761У	433 341,25	2 326 959,39	433 339,43	2 326 960,01			
1266/н1236У	433 349,58	2 326 988,71	433 348,38	2 326 988,39			
507/н775У	433 331,88	2 326 994,49	433 332,23	2 326 993,98			
285	433 322,33	2 326 965,82	433 322,33	2 326 965,82			
285	433 322,33	2 326 965,82	433 322,33	2 326 965,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:11

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
285	3836/н761У	18,06	—	—
3836/н761У	1266/н1236У	29,76		
1266/н1236У	507/н775У	17,09		
507/н775У	285	29,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	524 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:28

Зона № 2

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
н756У	—	—	433 225,94	2 326 925,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н758У	—	—	433 235,26	2 326 953,98			
н755У	—	—	433 216,57	2 326 959,69			
н754У	—	—	433 206,74	2 326 931,47			
н756У	—	—	433 225,94	2 326 925,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:28

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
н756У	н758У	30,27	—	—
н758У	н755У	19,54		
н755У	н754У	29,88		
н754У	н756У	20,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:28

№ 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>	598 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:54

Зона № <u>2</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
327/н719У	433 265,00	2 326 913,10	433 263,03	2 326 913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
328/н720У	433 247,01	2 326 916,86	433 244,04	2 326 919,32			
329/н721У	433 238,63	2 326 887,84	433 235,11	2 326 890,32			
330/н722У	433 256,13	2 326 882,35	433 254,04	2 326 884,60			
327/н719У	433 265,00	2 326 913,10	433 263,03	2 326 913,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:54

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
327/н719У	328/н720У	19,83	—	—
328/н720У	329/н721У	30,34	—	—

1	2	3	4	5
329/н721У	330/н722У	19,78	—	—
330/н722У	327/н719У	30,36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:54

№ 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>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:1

Зона № 2

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	433 313,35	2 326 935,76	433 313,35	2 326 935,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
285	433 322,33	2 326 965,82	433 322,33	2 326 965,82			
260	433 302,41	2 326 971,86	433 302,41	2 326 971,86			
1283/н1237У	433 293,50	2 326 941,37	433 293,32	2 326 942,13			
282	433 313,35	2 326 935,76	433 313,35	2 326 935,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:1

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
282	285	31,37	—	—
285	260	20,82		
260	1283/н1237У	31,09		
1283/н1237У	282	21,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112002:1

№ 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>	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112002:29

Зона № 2

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	433 313,35	2 326 935,76	433 313,35	2 326 935,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
283	433 333,22	2 326 929,91	433 333,22	2 326 929,91			
284	433 341,25	2 326 959,39	433 341,25	2 326 959,39			
3836/н761У	433 341,25	2 326 959,39	433 339,43	2 326 960,01			
285	433 322,33	2 326 965,82	433 322,33	2 326 965,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	433 313,35	2 326 935,76	433 313,35	2 326 935,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112002:29**

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
282	283	20,71	—	—
283	284	30,55		
284	3836/н761У	1,92		
3836/н761У	285	18,06		
285	282	31,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112002:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:9**

Зона № 2

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
521/н798У	433 049,70	2 327 017,24	433 051,25	2 327 017,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
522/н799У	433 070,82	2 327 009,57	433 069,91	2 327 011,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
523/н800У	433 079,69	2 327 038,44	433 078,91	2 327 039,36			
524/н801У	433 057,48	2 327 045,26	433 058,84	2 327 044,96			
521/н798У	433 049,70	2 327 017,24	433 051,25	2 327 017,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:9

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
521/н798У	522/н799У	19,75	—	—
522/н799У	523/н800У	29,61		
523/н800У	524/н801У	20,84		
524/н801У	521/н798У	28,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	588 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:8

Зона № <u>2</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
525/н802У	433 130,95	2 326 990,01	433 130,09	2 326 993,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
365	433 138,87	2 327 020,78	433 138,87	2 327 020,78			
527/н803У	433 120,35	2 327 026,54	433 118,81	2 327 027,54			
528/н804У	433 111,93	2 326 995,99	433 110,28	2 326 999,62			
525/н802У	433 130,95	2 326 990,01	433 130,09	2 326 993,75			
525/н802У	433 130,95	2 326 990,01	433 130,09	2 326 993,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:8

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
525/н802У	365	28,42	—	—
365	527/н803У	21,17		
527/н803У	528/н804У	29,19		
528/н804У	525/н802У	20,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:7**

Зона № 2							
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
525/н802У	433 130,95	2 326 990,01	433 130,09	2 326 993,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
529/н805У	433 149,31	2 326 984,28	433 149,96	2 326 987,28			
366	433 159,11	2 327 014,47	433 159,11	2 327 014,47			
365	433 138,87	2 327 020,78	433 138,87	2 327 020,78			
525/н802У	433 130,95	2 326 990,01	433 130,09	2 326 993,75			
525/н802У	433 130,95	2 326 990,01	433 130,09	2 326 993,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:7**

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
525/н802У	529/н805У	20,90	—	—
529/н805У	366	28,69		
366	365	21,20		
365	525/н802У	28,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:7

№ 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>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:6

Зона № <u>2</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
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
532/н807У	433 109,78	2 327 061,34	433 106,23	2 327 062,11			
533/н808У	433 089,60	2 327 068,12	433 086,88	2 327 068,07			
534/н809У	433 081,26	2 327 038,59	433 078,91	2 327 039,36			
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:6

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
531/н806У	532/н807У	29,45	—	—
532/н807У	533/н808У	20,25	—	—

1	2	3	4	5
533/н808У	534/н809У	29,80	—	—
534/н809У	531/н806У	20,28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:6

№ 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>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:5

Зона № 2

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
535/н810У	433 054,18	2 326 946,15	433 055,28	2 326 948,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
536/н811У	433 062,76	2 326 974,44	433 062,35	2 326 975,33			
537/н812У	433 038,45	2 326 982,86	433 040,30	2 326 980,45			
538/н813У	433 031,46	2 326 958,76	433 034,34	2 326 958,82			
539/н814У	433 033,55	2 326 953,74	433 034,45	2 326 956,40			
540/н815У	433 036,67	2 326 951,39	433 035,76	2 326 954,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
535/н810У	433 054,18	2 326 946,15	433 055,28	2 326 948,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:5

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
535/н810У	536/н811У	28,09	—	—
536/н811У	537/н812У	22,64		
537/н812У	538/н813У	22,44		
538/н813У	539/н814У	2,42		
539/н814У	540/н815У	2,56		
540/н815У	535/н810У	20,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:5

№ 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>	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:40

Зона № <u>2</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
549/н822У	433 089,82	2 326 997,49	433 090,40	2 326 998,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
550/н823У	433 071,38	2 327 004,19	433 069,80	2 327 004,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
536/н811У	433 062,76	2 326 974,44	433 062,35	2 326 975,33			
551/н824У	433 081,92	2 326 968,96	433 082,11	2 326 969,89			
549/н822У	433 089,82	2 326 997,49	433 090,40	2 326 998,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:40

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
549/н822У	550/н823У	21,49	—	—
550/н823У	536/н811У	30,56		
536/н811У	551/н824У	20,50		
551/н824У	549/н822У	30,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:40

№ 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>	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:3

Зона № <u>2</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
9/н4У	433 188,55	2 326 972,17	433 189,43	2 326 975,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10/н5У	433 199,03	2 327 002,22	433 199,38	2 327 003,41			
11/н6У	433 179,30	2 327 007,94	433 179,09	2 327 008,73			
12/н7У	433 169,36	2 326 978,24	433 171,00	2 326 980,46			
9/н4У	433 188,55	2 326 972,17	433 189,43	2 326 975,13			
9/н4У	433 188,55	2 326 972,17	433 189,43	2 326 975,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:3

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
9/н4У	10/н5У	29,98	—	—
10/н5У	11/н6У	20,98		
11/н6У	12/н7У	29,40		
12/н7У	9/н4У	19,19		
9/н4У	10/н5У	29,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	595 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:39

Зона № <u>2</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
552/н825У	433 120,73	2 326 958,72	433 122,00	2 326 958,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
553/н826У	433 139,15	2 326 952,91	433 140,34	2 326 952,42			
554/н827У	433 148,76	2 326 979,99	433 149,36	2 326 980,72			
371	433 149,20	2 326 981,52	—	—	—	—	—
556/н828У	433 130,33	2 326 987,62	433 130,95	2 326 986,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
552/н825У	433 120,73	2 326 958,72	433 122,00	2 326 958,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:39

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
552/н825У	553/н826У	19,19	—	—
553/н826У	554/н827У	29,70		
554/н827У	556/н828У	19,36		
556/н828У	552/н825У	30,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:39

№ 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>	575 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:38

Зона № <u>2</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
11/н6У	433 179,30	2 327 007,94	433 179,09	2 327 008,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10/н5У	433 199,03	2 327 002,22	433 199,38	2 327 003,41			
372	433 207,96	2 327 030,49	433 207,96	2 327 030,49			
558/н829У	433 190,17	2 327 036,70	433 188,19	2 327 037,58			
11/н6У	433 179,30	2 327 007,94	433 179,09	2 327 008,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:38

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
11/н6У	10/н5У	20,98	—	—
10/н5У	372	28,41	—	—

1	2	3	4	5
372	558/н829У	21,00	—	—
558/н829У	11/н6У	30,25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:38

№ 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>	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:37

Зона № 2

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
559/н830У	433 177,50	2 326 938,25	433 178,73	2 326 939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
560/н831У	433 187,24	2 326 968,08	433 188,02	2 326 968,48			
561/н832У	433 168,69	2 326 973,41	433 168,60	2 326 974,56			
562/н833У	433 158,52	2 326 944,83	433 159,25	2 326 945,61			
559/н830У	433 177,50	2 326 938,25	433 178,73	2 326 939,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:37

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
559/н830У	560/н831У	30,63	—	—
560/н831У	561/н832У	20,35		
561/н832У	562/н833У	30,42		
562/н833У	559/н830У	20,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:37

№ 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>	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:35

Зона № <u>2</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
567/н836У	433 138,58	2 326 951,32	433 140,34	2 326 952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
562/н833У	433 158,52	2 326 944,83	433 159,25	2 326 945,61			
561/н832У	433 168,69	2 326 973,41	433 168,60	2 326 974,56			
554/н827У	433 148,76	2 326 979,99	433 149,36	2 326 980,72			
567/н836У	433 138,58	2 326 951,32	433 140,34	2 326 952,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:35

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
567/н836У	562/н833У	20,10	—	—
562/н833У	561/н832У	30,42		
561/н832У	554/н827У	20,20		
554/н827У	567/н836У	29,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:35

№ 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>	606 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:33

Зона № 2

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
533/н808У	433 089,60	2 327 068,12	433 086,88	2 327 068,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
592/н837У	433 066,40	2 327 074,28	433 066,74	2 327 073,93			
399	433 063,98	2 327 070,52	—	—	—	—	—
594/н838У	433 057,18	2 327 046,57	433 058,84	2 327 044,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
534/н809У	433 081,26	2 327 038,59	433 078,91	2 327 039,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
533/н808У	433 089,60	2 327 068,12	433 086,88	2 327 068,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:33

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
533/н808У	592/н837У	20,98	—	—
592/н837У	594/н838У	30,03		
594/н838У	534/н809У	20,84		
534/н809У	533/н808У	29,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:33

№ 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>	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:32

Зона № <u>2</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
365	433 138,87	2 327 020,78	433 138,87	2 327 020,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
401	433 146,34	2 327 050,38	433 146,34	2 327 050,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
402	433 128,53	2 327 056,25	433 128,53	2 327 056,25			
527/н803У	433 120,35	2 327 026,54	433 118,81	2 327 027,54			
365	433 138,87	2 327 020,78	433 138,87	2 327 020,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:32

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
365	401	30,53	—	—
401	402	18,75		
402	527/н803У	30,31		
527/н803У	365	21,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	606 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:31

Зона № <u>2</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
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
527/н803У	433 120,35	2 327 026,54	433 118,81	2 327 027,54			
402	433 128,53	2 327 056,25	433 128,53	2 327 056,25			
532/н807У	433 109,78	2 327 061,34	433 106,23	2 327 062,11			
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72			
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:31

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
531/н806У	527/н803У	21,33	—	—
527/н803У	402	30,31		
402	532/н807У	23,06		
532/н807У	531/н806У	29,45		
531/н806У	532/н807У	23,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	663 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:2

Зона № <u>2</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
567/н836У	433 138,58	2 326 951,32	433 140,34	2 326 952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
598/н839У	433 119,52	2 326 957,91	433 122,00	2 326 958,07			
599/н840У	433 110,38	2 326 928,11	433 112,31	2 326 930,05			
600/н841У	433 128,91	2 326 922,43	433 129,40	2 326 923,88			
567/н836У	433 138,58	2 326 951,32	433 140,34	2 326 952,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:2

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
567/н836У	598/н839У	19,19	—	—
598/н839У	599/н840У	29,65		
599/н840У	600/н841У	18,17		
600/н841У	567/н836У	30,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:2

№ 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>	562 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:29

Зона № <u>2</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
11/н6У	433 179,30	2 327 007,94	433 179,09	2 327 008,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
558/н829У	433 190,17	2 327 036,70	433 188,19	2 327 037,58			
400	433 168,96	2 327 043,56	433 168,96	2 327 043,56			
366	433 159,11	2 327 014,47	433 159,11	2 327 014,47			
11/н6У	433 179,30	2 327 007,94	433 179,09	2 327 008,73			
11/н6У	433 179,30	2 327 007,94	433 179,09	2 327 008,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:29

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
11/н6У	558/н829У	30,25	—	—
558/н829У	400	20,14	—	—

1	2	3	4	5
400	366	30,71	—	—
366	11/н6У	20,79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:29

№ 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>	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:20

Зона № 2

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
535/н810У	433 054,18	2 326 946,15	433 055,28	2 326 948,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
611/н855У	433 074,24	2 326 939,99	433 075,20	2 326 941,67			
551/н824У	433 081,92	2 326 968,96	433 082,11	2 326 969,89			
536/н811У	433 062,76	2 326 974,44	433 062,35	2 326 975,33			
535/н810У	433 054,18	2 326 946,15	433 055,28	2 326 948,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:20

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
535/н810У	611/н855У	20,94	—	—
611/н855У	551/н824У	29,05		
551/н824У	536/н811У	20,50		
536/н811У	535/н810У	28,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:20

№ 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>	591 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:1

Зона № <u>2</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
612/н856У	433 100,56	2 326 963,71	433 101,75	2 326 963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
613/н857У	433 109,22	2 326 991,82	433 110,58	2 326 992,62			
549/н822У	433 089,82	2 326 997,49	433 090,40	2 326 998,86			
551/н824У	433 081,92	2 326 968,96	433 082,11	2 326 969,89			
612/н856У	433 100,56	2 326 963,71	433 101,75	2 326 963,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:1

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
612/н856У	613/н857У	30,15	—	—
613/н857У	549/н822У	21,12		
549/н822У	551/н824У	30,13		
551/н824У	612/н856У	20,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:1

№ 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>	628 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:19

Зона № <u>2</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
612/н856У	433 100,56	2 326 963,71	433 101,75	2 326 963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
551/н824У	433 081,92	2 326 968,96	433 082,11	2 326 969,89			
611/н855У	433 074,24	2 326 939,99	433 075,20	2 326 941,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
614/н858У	433 092,03	2 326 933,85	433 094,69	2 326 935,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
612/н856У	433 100,56	2 326 963,71	433 101,75	2 326 963,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:19

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
612/н856У	551/н824У	20,57	—	—
551/н824У	611/н855У	29,05		
611/н855У	614/н858У	20,51		
614/н858У	612/н856У	29,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:19

№ 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>	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:18

Зона № <u>2</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
598/н839У	433 119,52	2 326 957,91	433 122,00	2 326 958,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
612/н856У	433 100,56	2 326 963,71	433 101,75	2 326 963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
614/н858У	433 092,03	2 326 933,85	433 094,69	2 326 935,27			
599/н840У	433 110,38	2 326 928,11	433 112,31	2 326 930,05			
598/н839У	433 119,52	2 326 957,91	433 122,00	2 326 958,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:18

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
598/н839У	612/н856У	21,04	—	—
612/н856У	614/н858У	29,38		
614/н858У	599/н840У	18,38		
599/н840У	598/н839У	29,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	581 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:17**

Зона № 2							
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
567/н836У	433 138,58	2 326 951,32	433 140,34	2 326 952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
600/н841У	433 128,91	2 326 922,43	433 129,40	2 326 923,88			
615/н859У	433 149,41	2 326 916,40	433 149,73	2 326 917,36			
562/н833У	433 158,52	2 326 944,83	433 159,25	2 326 945,61			
553/н826У	433 139,15	2 326 952,91	433 140,34	2 326 952,42			
567/н836У	433 138,58	2 326 951,32	433 140,34	2 326 952,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:17**

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
567/н836У	600/н841У	30,56	—	—
600/н841У	615/н859У	21,35		
615/н859У	562/н833У	29,81		
562/н833У	553/н826У	20,10		
553/н826У	567/н836У	0,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112003:17**

№ 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>	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:16**

Зона №		2					
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
409	433 167,43	2 326 910,86	—	—	—	—	—
617/н860У	433 168,49	2 326 912,07	433 169,05	2 326 911,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
559/н830У	433 177,50	2 326 938,25	433 178,73	2 326 939,29			
562/н833У	433 158,52	2 326 944,83	433 159,25	2 326 945,61			
615/н859У	433 149,41	2 326 916,40	433 149,73	2 326 917,36			
617/н860У	433 168,49	2 326 912,07	433 169,05	2 326 911,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:16**

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
617/н860У	559/н830У	28,99	—	—
559/н830У	562/н833У	20,48		
562/н833У	615/н859У	29,81		

1	2	3	4	5
615/н859У	617/н860У	20,06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:16

№ 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>	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:15

Зона № 2							
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/н812У	433 038,45	2 326 982,86	433 040,30	2 326 980,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
536/н811У	433 062,76	2 326 974,44	433 062,35	2 326 975,33			
550/н823У	433 071,38	2 327 004,19	433 069,80	2 327 004,97			
410	433 052,55	2 327 009,38	—	—	—	—	—
411	433 047,81	2 327 009,18	—	—			
620/н861У	433 045,02	2 327 006,23	433 048,92	2 327 011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
537/н812У	433 038,45	2 326 982,86	433 040,30	2 326 980,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:15

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
537/н812У	536/н811У	22,64	—	—
536/н811У	550/н823У	30,56		
550/н823У	620/н861У	21,77		
620/н861У	537/н812У	31,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:15

№ 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>	693 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12/н7У	433 169,36	2 326 978,24	433 171,00	2 326 980,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11/н6У	433 179,30	2 327 007,94	433 179,09	2 327 008,73			
366	433 159,11	2 327 014,47	433 159,11	2 327 014,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
529/н805У	433 149,31	2 326 984,28	433 149,96	2 326 987,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12/н7У	433 169,36	2 326 978,24	433 171,00	2 326 980,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12/н7У	11/н6У	29,40	—	—
11/н6У	366	20,79		
366	529/н805У	28,69		
529/н805У	12/н7У	22,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:13

№ 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>	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:10

Зона № <u>2</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
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
534/н809У	433 081,26	2 327 038,59	433 078,91	2 327 039,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
624/н864У	433 071,62	2 327 007,98	433 069,91	2 327 011,15			
625/н865У	433 092,36	2 327 001,67	433 089,66	2 327 005,59			
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:10

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
531/н806У	534/н809У	20,28	—	—
534/н809У	624/н864У	29,61		
624/н864У	625/н865У	20,52		
625/н865У	531/н806У	29,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:14**

Зона № 2							
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
612/н856У	433 100,56	2 326 963,71	433 101,75	2 326 963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
598/н839У	433 119,52	2 326 957,91	433 122,00	2 326 958,07			
1265/н1235У	433 127,72	2 326 985,88	433 130,95	2 326 986,71			
613/н857У	433 109,22	2 326 991,82	433 110,58	2 326 992,62			
612/н856У	433 100,56	2 326 963,71	433 101,75	2 326 963,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:14**

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
612/н856У	598/н839У	21,04	—	—
598/н839У	1265/н1235У	30,01		
1265/н1235У	613/н857У	21,21		
613/н857У	612/н856У	30,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112003:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	635 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:12**

Зона № 2							
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
528/н804У	433 111,93	2 326 995,99	433 110,28	2 326 999,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
527/н803У	433 120,35	2 327 026,54	433 118,81	2 327 027,54			
531/н806У	433 100,95	2 327 032,21	433 098,39	2 327 033,72			
625/н865У	433 092,36	2 327 001,67	433 089,66	2 327 005,59			
528/н804У	433 111,93	2 326 995,99	433 110,28	2 326 999,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:12**

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
528/н804У	527/н803У	29,19	—	—
527/н803У	531/н806У	21,33		
531/н806У	625/н865У	29,45		
625/н865У	528/н804У	21,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:12

№ 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>	628 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:11

Зона № <u>2</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
621/н862У	433 023,87	2 326 950,68	433 025,30	2 326 951,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
565/н835У	433 033,24	2 326 985,75	433 034,97	2 326 986,87			
564/н834У	433 001,88	2 326 993,15	433 004,60	2 326 993,63			
622/н863У	432 998,78	2 326 958,23	433 000,62	2 326 958,76			
621/н862У	433 023,87	2 326 950,68	433 025,30	2 326 951,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:11

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
621/н862У	565/н835У	36,59	—	—
565/н835У	564/н834У	31,11	—	—

1	2	3	4	5
564/н834У	622/н863У	35,10	—	—
622/н863У	621/н862У	25,70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:11

№ 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>	1013 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:36

Зона № 2

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
541/н816У	433 040,31	2 327 011,34	433 042,74	2 327 015,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
544/н819У	433 005,94	2 327 019,61	433 009,47	2 327 025,52			
373	433 002,44	2 327 000,82	—	—	—	—	—
564/н834У	433 001,88	2 326 993,15	433 004,60	2 326 993,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
565/н835У	433 033,24	2 326 985,75	433 034,97	2 326 986,87			
541/н816У	433 040,31	2 327 011,34	433 042,74	2 327 015,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:36

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
541/н816У	544/н819У	34,74	—	—
544/н819У	564/н834У	32,26		
564/н834У	565/н835У	31,11		
565/н835У	541/н816У	29,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:36

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:4

Зона № 2

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
541/н816У	433 040,31	2 327 011,34	433 042,74	2 327 015,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
542/н817У	433 046,28	2 327 033,65	433 048,24	2 327 033,85			
543/н818У	433 011,85	2 327 043,31	433 014,46	2 327 044,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
544/н819У	433 005,94	2 327 019,61	433 009,47	2 327 025,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
541/н816У	433 040,31	2 327 011,34	433 042,74	2 327 015,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:4

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
541/н816У	542/н817У	19,15	—	—
542/н817У	543/н818У	35,34		
543/н818У	544/н819У	19,38		
544/н819У	541/н816У	34,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:4

№ 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>	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:28

Зона № <u>2</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
403	433 102,22	2 327 230,19	433 102,22	2 327 230,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
404	433 075,66	2 327 238,55	433 075,66	2 327 238,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
405	433 071,69	2 327 236,87	433 071,69	2 327 236,87			
406	433 065,75	2 327 219,82	433 065,75	2 327 219,82			
605/н842У	433 097,22	2 327 210,49	433 097,29	2 327 208,88			
403	433 102,22	2 327 230,19	433 102,22	2 327 230,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:28

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
403	404	27,84	—	—
404	405	4,31		
405	406	18,06		
406	605/н842У	33,38		
605/н842У	403	21,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:28

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:27**

Зона № 2							
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
375	433 092,35	2 327 190,12	433 092,35	2 327 190,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
605/н842У	433 097,22	2 327 210,49	433 097,29	2 327 208,88			
406	433 065,75	2 327 219,82	433 065,75	2 327 219,82			
377	433 059,74	2 327 199,14	433 059,74	2 327 199,14			
376	433 065,44	2 327 197,82	433 065,44	2 327 197,82			
375	433 092,35	2 327 190,12	433 092,35	2 327 190,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112003:27**

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
375	605/н842У	19,40	—	—
605/н842У	406	33,38		
406	377	21,54		
377	376	5,85		
376	375	27,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112003:27**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:21

Зона №		2					
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
542/н817У	433 046,28	2 327 033,65	433 048,24	2 327 033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
608/н849У	433 051,98	2 327 053,61	433 054,04	2 327 053,87			
609/н852У	433 017,60	2 327 064,09	433 019,66	2 327 064,63			
543/н818У	433 011,85	2 327 043,31	433 014,46	2 327 044,25			
542/н817У	433 046,28	2 327 033,65	433 048,24	2 327 033,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112003:21

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
542/н817У	608/н849У	20,84	—	—
608/н849У	609/н852У	36,02		
609/н852У	543/н818У	21,03		
543/н818У	542/н817У	35,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112003:21

№ 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>	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:4

Зона № <u>2</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
695/н926У	433 194,09	2 327 071,76	433 193,15	2 327 072,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
696/н927У	433 213,94	2 327 065,52	433 212,37	2 327 066,00			
697/н928У	433 223,31	2 327 095,31	433 222,38	2 327 093,77			
698/н929У	433 203,40	2 327 101,23	433 202,62	2 327 101,39			
695/н926У	433 194,09	2 327 071,76	433 193,15	2 327 072,28			
695/н926У	433 194,09	2 327 071,76	433 193,15	2 327 072,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:4

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
695/н926У	696/н927У	20,22	—	—
696/н927У	697/н928У	29,52	—	—

1	2	3	4	5
697/н928У	698/н929У	21,18	—	—
698/н929У	695/н926У	30,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:4

№ 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>	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:42

Зона № 2

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
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
695/н926У	433 194,09	2 327 071,76	433 193,15	2 327 072,28			
698/н929У	433 203,40	2 327 101,23	433 202,62	2 327 101,39			
700/н931У	433 183,78	2 327 106,03	433 183,15	2 327 107,74			
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:42

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
699/н930У	695/н926У	20,07	—	—
695/н926У	698/н929У	30,61		
698/н929У	700/н931У	20,48		
700/н931У	699/н930У	30,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:42

№ 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>	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:3

Зона № <u>2</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
704/н934У	433 074,67	2 327 108,40	433 077,00	2 327 107,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
476	433 095,90	2 327 101,88	433 095,90	2 327 101,88			
706/н935У	433 103,87	2 327 130,86	433 104,91	2 327 130,59			
707/н936У	433 083,92	2 327 136,31	433 084,96	2 327 136,05			
704/н934У	433 074,67	2 327 108,40	433 077,00	2 327 107,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:3

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
704/н934У	476	19,63	—	—
476	706/н935У	30,09		
706/н935У	707/н936У	20,68		
707/н936У	704/н934У	29,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:3

№ 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>	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:38

Зона № 2

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
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
700/н931У	433 183,78	2 327 106,03	433 183,15	2 327 107,74			
713/н942У	433 164,90	2 327 111,51	433 164,29	2 327 113,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
714/н943У	433 155,82	2 327 083,32	433 154,87	2 327 085,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:38

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
699/н930У	700/н931У	30,34	—	—
700/н931У	713/н942У	19,72		
713/н942У	714/н943У	29,92		
714/н943У	699/н930У	20,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:38

№ 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>	603 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:36

Зона № <u>2</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
717/н946У	433 237,94	2 327 090,03	433 235,35	2 327 090,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
718/н947У	433 229,22	2 327 063,92	433 226,77	2 327 062,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
719/н948У	433 246,85	2 327 057,74	433 246,33	2 327 056,49			
720/н949У	433 256,45	2 327 085,13	433 255,01	2 327 085,48			
717/н946У	433 237,94	2 327 090,03	433 235,35	2 327 090,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:36

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
717/н946У	718/н947У	29,08	—	—
718/н947У	719/н948У	20,41		
719/н948У	720/н949У	30,26		
720/н949У	717/н946У	20,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:30**

Зона № 2							
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
728/н954У	433 237,91	2 327 030,15	433 236,43	2 327 028,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
719/н948У	433 246,85	2 327 057,74	433 246,33	2 327 056,49			
718/н947У	433 229,22	2 327 063,92	433 226,77	2 327 062,32			
729/н955У	433 225,21	2 327 052,69	433 224,50	2 327 055,03			
730/н956У	433 218,75	2 327 035,71	433 217,20	2 327 034,47			
728/н954У	433 237,91	2 327 030,15	433 236,43	2 327 028,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728/н954У	719/н948У	29,59	—	—
719/н948У	718/н947У	20,41		
718/н947У	729/н955У	7,64		
729/н955У	730/н956У	21,82		
730/н956У	728/н954У	20,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112004:30**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:27**

Зона № 2							
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
696/н927У	433 213,94	2 327 065,52	433 212,37	2 327 066,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
736/н962У	433 211,47	2 327 056,95	433 210,03	2 327 059,37			
729/н955У	433 225,21	2 327 052,69	433 224,50	2 327 055,03			
718/н947У	433 229,22	2 327 063,92	433 226,77	2 327 062,32			
717/н946У	433 237,94	2 327 090,03	433 235,35	2 327 090,11			
697/н928У	433 223,31	2 327 095,31	433 222,38	2 327 093,77			
696/н927У	433 213,94	2 327 065,52	433 212,37	2 327 066,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:27**

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

1	2	3	4	5
696/н927У	736/н962У	7,03	—	—
736/н962У	729/н955У	15,11		
729/н955У	718/н947У	7,64		
718/н947У	717/н946У	29,08		
717/н946У	697/н928У	13,48		
697/н928У	696/н927У	29,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:27

№ 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>	524 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:26

Зона № 2

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
704/н934У	433 074,67	2 327 108,40	433 077,00	2 327 107,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
737/н963У	433 067,08	2 327 080,19	433 069,33	2 327 079,76			
480	433 088,09	2 327 073,81	433 088,09	2 327 073,81			
476	433 095,90	2 327 101,88	433 095,90	2 327 101,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
704/н934У	433 074,67	2 327 108,40	433 077,00	2 327 107,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:26

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
704/н934У	737/н963У	28,46	—	—
737/н963У	480	19,68		
480	476	29,14		
476	704/н934У	19,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	566 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:24

Зона № 2

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
447	433 126,18	2 327 062,60	433 126,18	2 327 062,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
739/н964У	433 147,47	2 327 055,11	433 145,95	2 327 055,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
714/н943У	433 155,82	2 327 083,32	433 154,87	2 327 085,09			
739/н964У	433 147,47	2 327 055,11	433 145,95	2 327 055,62			
740/н965У	433 166,61	2 327 048,94	433 165,20	2 327 050,28			
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:23

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
699/н930У	714/н943У	20,30	—	—
714/н943У	739/н964У	30,79		
739/н964У	740/н965У	19,98		
740/н965У	699/н930У	29,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:23

№ 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>	611 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:22**

Зона № 2							
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
695/н926У	433 194,09	2 327 071,76	433 193,15	2 327 072,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
765/н966У	433 185,24	2 327 042,93	433 183,59	2 327 045,11			
766/н967У	433 205,85	2 327 037,35	433 202,89	2 327 039,37			
736/н962У	433 211,47	2 327 056,95	433 210,03	2 327 059,37			
696/н927У	433 213,94	2 327 065,52	433 212,37	2 327 066,00			
695/н926У	433 194,09	2 327 071,76	433 193,15	2 327 072,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:22**

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
695/н926У	765/н966У	28,80	—	—
765/н966У	766/н967У	20,14		
766/н967У	736/н962У	21,24		
736/н962У	696/н927У	7,03		
696/н927У	695/н926У	20,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112004:22**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	576 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{576,00} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:21

Зона №		2					
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
476	433 095,90	2 327 101,88	433 095,90	2 327 101,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
449	433 115,37	2 327 096,16	433 115,37	2 327 096,16			
767/н968У	433 122,79	2 327 124,13	433 123,77	2 327 125,60			
706/н935У	433 103,87	2 327 130,86	433 104,91	2 327 130,59			
476	433 095,90	2 327 101,88	433 095,90	2 327 101,88			
476	433 095,90	2 327 101,88	433 095,90	2 327 101,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:21

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
476	449	20,29	—	—
449	767/н968У	30,61		
767/н968У	706/н935У	19,51		
706/н935У	476	30,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:21

№ 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>	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:20

Зона № 2

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	433 134,12	2 327 090,68	433 134,12	2 327 090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
768/н969У	433 142,91	2 327 118,22	433 144,02	2 327 119,77			
767/н968У	433 122,79	2 327 124,13	433 123,77	2 327 125,60			
449	433 115,37	2 327 096,16	433 115,37	2 327 096,16			
448	433 134,12	2 327 090,68	433 134,12	2 327 090,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:20

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
448	768/н969У	30,73	—	—
768/н969У	767/н968У	21,07	—	—

1	2	3	4	5
767/н968У	449	30,61	—	—
449	448	19,53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:20

№ 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>	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:1

Зона № 2

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
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
740/н965У	433 166,61	2 327 048,94	433 165,20	2 327 050,28			
765/н966У	433 185,24	2 327 042,93	433 183,59	2 327 045,11			
695/н926У	433 194,09	2 327 071,76	433 193,15	2 327 072,28			
699/н930У	433 175,51	2 327 078,04	433 174,16	2 327 078,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:1

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
699/н930У	740/н965У	29,86	—	—
740/н965У	765/н966У	19,10		
765/н966У	695/н926У	28,80		
695/н926У	699/н930У	20,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:1

№ 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>	574 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:19

Зона № <u>2</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
448	433 134,12	2 327 090,68	433 134,12	2 327 090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
714/н943У	433 155,82	2 327 083,32	433 154,87	2 327 085,09			
713/н942У	433 164,90	2 327 111,51	433 164,29	2 327 113,49			
768/н969У	433 142,91	2 327 118,22	433 144,02	2 327 119,77			
448	433 134,12	2 327 090,68	433 134,12	2 327 090,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:19

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
448	714/н943У	21,49	—	—
714/н943У	713/н942У	29,92		
713/н942У	768/н969У	21,22		
768/н969У	448	30,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:19

№ 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>	647 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:9

Зона № 2

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
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
420	433 418,91	2 327 004,14	433 418,91	2 327 004,14			
634/н918У	433 427,48	2 327 030,41	433 427,61	2 327 032,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
635/н919У	433 409,06	2 327 036,81	433 409,37	2 327 038,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:9

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
419	420	19,67	—	—
420	634/н918У	29,75		
634/н918У	635/н919У	19,11		
635/н919У	419	29,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:9

№ 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>	571 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:8

Зона № <u>2</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
657/н920У	433 459,59	2 326 990,02	433 456,87	2 326 991,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
658/н921У	433 478,90	2 326 984,17	433 476,42	2 326 985,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
659/н922У	433 486,79	2 327 012,04	433 484,76	2 327 013,98			
660/н923У	433 468,07	2 327 017,83	433 466,70	2 327 019,80			
657/н920У	433 459,59	2 326 990,02	433 456,87	2 326 991,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:8

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
657/н920У	658/н921У	20,24	—	—
658/н921У	659/н922У	29,21		
659/н922У	660/н923У	18,97		
660/н923У	657/н920У	30,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:8

№ 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>	582 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(582,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:5**

Зона № 2							
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	433 439,08	2 326 996,61	433 439,08	2 326 996,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
657/н920У	433 459,59	2 326 990,02	433 456,87	2 326 991,22			
660/н923У	433 468,07	2 327 017,83	433 466,70	2 327 019,80			
694/н924У	433 447,76	2 327 024,50	433 446,53	2 327 026,07			
3888/н925У	433 439,08	2 326 996,61	433 437,28	2 326 997,28			
474	433 439,08	2 326 996,61	433 439,08	2 326 996,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:5**

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
474	657/н920У	18,59	—	—
657/н920У	660/н923У	30,22		
660/н923У	694/н924У	21,12		
694/н924У	3888/н925У	30,24		
3888/н925У	474	1,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112004:5**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:41

Зона №		2					
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
475	433 419,19	2 327 004,04	433 419,19	2 327 004,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
702/н932У	433 410,36	2 326 972,86	433 411,33	2 326 974,47			
703/н933У	433 429,97	2 326 966,71	433 430,05	2 326 968,73			
474	433 439,08	2 326 996,61	433 439,08	2 326 996,61			
475	433 419,19	2 327 004,04	433 419,19	2 327 004,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:41

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
475	702/н932У	30,60	—	—
702/н932У	703/н933У	19,58		
703/н933У	474	29,31		
474	475	21,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:41

№ 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>	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:40

Зона № 2

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
420	433 418,91	2 327 004,14	433 418,91	2 327 004,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
475	433 419,19	2 327 004,04	433 419,19	2 327 004,04			
3888/н925У	433 439,08	2 326 996,61	433 437,28	2 326 997,28			
694/н924У	433 447,76	2 327 024,50	433 446,53	2 327 026,07			
634/н918У	433 427,48	2 327 030,41	433 427,61	2 327 032,59			
420	433 418,91	2 327 004,14	433 418,91	2 327 004,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:40

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

1	2	3	4	5
420	475	0,30	—	—
475	3888/н925У	19,31		
3888/н925У	694/н924У	30,24		
694/н924У	634/н918У	20,01		
634/н918У	420	29,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:40

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:39

Зона №		2							
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				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
708/н937У	433 362,39	2 327 020,19	433 362,62	2 327 021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
709/н938У	433 353,47	2 327 023,01	433 352,83	2 327 024,04					
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25					
711/н940У	433 334,92	2 326 997,35	433 334,71	2 326 999,07					
712/н941У	433 353,42	2 326 991,27	433 354,62	2 326 992,88					

1	2	3	4	5	6	7	8
708/н937У	433 362,39	2 327 020,19	433 362,62	2 327 021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:39

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
708/н937У	709/н938У	10,05	—	—
709/н938У	710/н939У	10,04		
710/н939У	711/н940У	28,43		
711/н940У	712/н941У	20,85		
712/н941У	708/н937У	29,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:39

№ 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>	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:37

Зона № 2

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
657/н920У	433 459,59	2 326 990,02	433 456,87	2 326 991,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
715/н944У	433 451,03	2 326 960,40	433 449,55	2 326 962,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
716/н945У	433 470,22	2 326 954,90	433 467,68	2 326 957,75			
658/н921У	433 478,90	2 326 984,17	433 476,42	2 326 985,99			
657/н920У	433 459,59	2 326 990,02	433 456,87	2 326 991,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:37

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
657/н920У	715/н944У	29,25	—	—
715/н944У	716/н945У	18,85		
716/н945У	658/н921У	29,56		
658/н921У	657/н920У	20,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	574 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:35**

Зона № 2							
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
721/н950У	433 265,84	2 327 051,45	433 266,61	2 327 050,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
477	433 275,17	2 327 079,35	433 275,17	2 327 079,35			
720/н949У	433 256,45	2 327 085,13	433 255,01	2 327 085,48			
719/н948У	433 246,85	2 327 057,74	433 246,33	2 327 056,49			
721/н950У	433 265,84	2 327 051,45	433 266,61	2 327 050,74			
721/н950У	433 265,84	2 327 051,45	433 266,61	2 327 050,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:35**

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
721/н950У	477	29,86	—	—
477	720/н949У	21,07		
720/н949У	719/н948У	30,26		
719/н948У	721/н950У	21,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112004:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	634 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:32**

Зона № 2							
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
723/н951У	433 333,64	2 327 061,56	433 332,10	2 327 061,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
478	433 313,54	2 327 067,95	433 313,54	2 327 067,95			
444	433 304,32	2 327 040,14	433 304,32	2 327 040,14			
479	433 323,72	2 327 033,40	433 323,72	2 327 033,40			
723/н951У	433 333,64	2 327 061,56	433 332,10	2 327 061,55			
723/н951У	433 333,64	2 327 061,56	433 332,10	2 327 061,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:32**

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
723/н951У	478	19,63	—	—
478	444	29,30		
444	479	20,54		
479	723/н951У	29,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:32

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:31

Зона № <u>2</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
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
709/н938У	433 353,47	2 327 023,01	433 352,83	2 327 024,04			
726/н952У	433 362,16	2 327 052,19	433 360,92	2 327 052,65			
727/н953У	433 352,98	2 327 055,07	433 351,78	2 327 055,22			
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25			
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:31

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
710/н939У	709/н938У	10,04	—	—
709/н938У	726/н952У	29,73		

1	2	3	4	5
726/н952У	727/н953У	9,49	—	—
727/н953У	710/н939У	30,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:31

№ 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>	293 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(293,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:2

Зона № 2

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
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
731/н957У	433 382,77	2 327 015,09	433 381,95	2 327 016,28			
732/н958У	433 374,19	2 326 984,69	433 371,80	2 326 987,07			
733/н959У	433 391,71	2 326 979,03	433 392,10	2 326 980,34			
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:2

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
419	731/н957У	19,24	—	—
731/н957У	732/н958У	30,92		
732/н958У	733/н959У	21,39		
733/н959У	419	31,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:2

№ 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>	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:29

Зона № 2

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
734/н960У	433 256,83	2 327 023,72	433 256,87	2 327 022,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
721/н950У	433 265,84	2 327 051,45	433 266,61	2 327 050,74			
719/н948У	433 246,85	2 327 057,74	433 246,33	2 327 056,49			
728/н954У	433 237,91	2 327 030,15	433 236,43	2 327 028,61			
734/н960У	433 256,83	2 327 023,72	433 256,87	2 327 022,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:29

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
734/н960У	721/н950У	29,86	—	—
721/н950У	719/н948У	21,08		
719/н948У	728/н954У	29,59		
728/н954У	734/н960У	21,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:29

№ 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>	629 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:28

Зона № <u>2</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
735/н961У	433 371,43	2 327 049,35	433 370,38	2 327 049,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
726/н952У	433 362,16	2 327 052,19	433 360,92	2 327 052,65			
709/н938У	433 353,47	2 327 023,01	433 352,83	2 327 024,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
708/н937У	433 362,39	2 327 020,19	433 362,62	2 327 021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
735/н961У	433 371,43	2 327 049,35	433 370,38	2 327 049,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:28

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
735/н961У	726/н952У	9,87	—	—
726/н952У	709/н938У	29,73		
709/н938У	708/н937У	10,05		
708/н937У	735/н961У	29,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:28

№ 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>	293 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(293,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:18

Зона № <u>2</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
734/н960У	433 256,83	2 327 023,72	433 256,87	2 327 022,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
442	433 276,19	2 327 017,19	433 276,19	2 327 017,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
445	433 285,36	2 327 045,32	433 285,36	2 327 045,32			
721/н950У	433 265,84	2 327 051,45	433 266,61	2 327 050,74			
734/н960У	433 256,83	2 327 023,72	433 256,87	2 327 022,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:18

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
734/н960У	442	20,04	—	—
442	445	29,59		
445	721/н950У	19,52		
721/н950У	734/н960У	29,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	587 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:16**

Зона № 2							
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
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
479	433 323,72	2 327 033,40	433 323,72	2 327 033,40			
526	433 314,45	2 327 004,55	433 314,45	2 327 004,55			
711/н940У	433 334,92	2 326 997,35	433 334,71	2 326 999,07			
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25			
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:16**

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
710/н939У	479	20,60	—	—
479	526	30,30		
526	711/н940У	20,99		
711/н940У	710/н939У	28,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112004:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:15

Зона № <u>2</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
732/н958У	433 374,19	2 326 984,69	433 371,80	2 326 987,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
731/н957У	433 382,77	2 327 015,09	433 381,95	2 327 016,28			
708/н937У	433 362,39	2 327 020,19	433 362,62	2 327 021,78			
712/н941У	433 353,42	2 326 991,27	433 354,62	2 326 992,88			
732/н958У	433 374,19	2 326 984,69	433 371,80	2 326 987,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:15

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
732/н958У	731/н957У	30,92	—	—
731/н957У	708/н937У	20,10		
708/н937У	712/н941У	29,99		
712/н941У	732/н958У	18,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:15

№ 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>	582 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(582,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:13

Зона № <u>2</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
474	433 439,08	2 326 996,61	433 439,08	2 326 996,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
703/н933У	433 429,97	2 326 966,71	433 430,05	2 326 968,73			
715/н944У	433 451,03	2 326 960,40	433 449,55	2 326 962,90			
657/н920У	433 459,59	2 326 990,02	433 456,87	2 326 991,22			
474	433 439,08	2 326 996,61	433 439,08	2 326 996,61			
474	433 439,08	2 326 996,61	433 439,08	2 326 996,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	703/н933У	29,31	—	—
703/н933У	715/н944У	20,35	—	—

1	2	3	4	5
715/н944У	657/н920У	29,25	—	—
657/н920У	474	18,59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:13

№ 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>	570 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:12

Зона № 2

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
723/н951У	433 333,64	2 327 061,56	433 332,10	2 327 061,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
479	433 323,72	2 327 033,40	433 323,72	2 327 033,40			
710/н939У	433 344,45	2 327 025,60	433 343,04	2 327 026,25			
727/н953У	433 352,98	2 327 055,07	433 351,78	2 327 055,22			
723/н951У	433 333,64	2 327 061,56	433 332,10	2 327 061,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:12

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
723/н951У	479	29,37	—	—
479	710/н939У	20,60		
710/н939У	727/н953У	30,26		
727/н953У	723/н951У	20,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:12

№ 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>	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:11

Зона № <u>2</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
731/н957У	433 382,77	2 327 015,09	433 381,95	2 327 016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
791/н970У	433 391,01	2 327 042,65	433 391,37	2 327 043,45			
735/н961У	433 371,43	2 327 049,35	433 370,38	2 327 049,83			
708/н937У	433 362,39	2 327 020,19	433 362,62	2 327 021,78			
731/н957У	433 382,77	2 327 015,09	433 381,95	2 327 016,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:11

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
731/н957У	791/н970У	28,76	—	—
791/н970У	735/н961У	21,94		
735/н961У	708/н937У	29,10		
708/н937У	731/н957У	20,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:11

№ 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>	608 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:10

Зона № 2

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
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
635/н919У	433 409,06	2 327 036,81	433 409,37	2 327 038,29			
791/н970У	433 391,01	2 327 042,65	433 391,37	2 327 043,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
731/н957У	433 382,77	2 327 015,09	433 381,95	2 327 016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:10

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
419	635/н919У	29,13	—	—
635/н919У	791/н970У	18,72		
791/н970У	731/н957У	28,76		
731/н957У	419	19,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:10

№ 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>	549 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:34

Зона № <u>2</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
721/н950У	433 265,84	2 327 051,45	433 266,61	2 327 050,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
445	433 285,36	2 327 045,32	433 285,36	2 327 045,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
869	433 294,15	2 327 074,08	433 294,15	2 327 074,08			
477	433 275,17	2 327 079,35	433 275,17	2 327 079,35			
721/н950У	433 265,84	2 327 051,45	433 266,61	2 327 050,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112004:34

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
721/н950У	445	19,52	—	—
445	869	30,07		
869	477	19,70		
477	721/н950У	29,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112004:34

№ 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>	588 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:14**

Зона № 2							
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
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
733/н959У	433 391,71	2 326 979,03	433 392,10	2 326 980,34			
702/н932У	433 410,36	2 326 972,86	433 411,33	2 326 974,47			
475	433 419,19	2 327 004,04	433 419,19	2 327 004,04			
420	433 418,91	2 327 004,14	433 418,91	2 327 004,14			
419	433 400,33	2 327 010,60	433 400,33	2 327 010,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112004:14**

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
419	733/н959У	31,36	—	—
733/н959У	702/н932У	20,11		
702/н932У	475	30,60		
475	420	0,30		
420	419	19,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112004:14**

№ 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>	620 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:2**

Зона № 2							
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
908/н1067У	433 411,57	2 327 042,30	433 410,50	2 327 042,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
805/н1034У	433 421,17	2 327 070,69	433 420,95	2 327 073,30			
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77			
909/н1068У	433 392,92	2 327 048,64	433 393,23	2 327 048,77			
908/н1067У	433 411,57	2 327 042,30	433 410,50	2 327 042,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:2**

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
908/н1067У	805/н1034У	32,19	—	—
805/н1034У	804/н1033У	19,64		
804/н1033У	909/н1068У	31,28		
909/н1068У	908/н1067У	18,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:2

№ 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>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:5

Зона № 2

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
929/н1076У	433 497,17	2 327 045,98	433 497,65	2 327 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1284/н1238У	433 506,36	2 327 075,05	433 506,24	2 327 076,21			
813/н1044У	433 487,96	2 327 081,19	433 487,32	2 327 082,35			
815/н1045У	433 478,35	2 327 052,14	433 477,37	2 327 054,16			
929/н1076У	433 497,17	2 327 045,98	433 497,65	2 327 047,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:5

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
929/н1076У	1284/н1238У	29,87	—	—
1284/н1238У	813/н1044У	19,89	—	—

1	2	3	4	5
813/н1044У	815/н1045У	29,89	—	—
815/н1045У	929/н1076У	21,31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:5

№ 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>	616 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:6

Зона № 2

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
813/н1044У	433 487,96	2 327 081,19	433 487,32	2 327 082,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
810/н1041У	433 468,98	2 327 087,79	433 468,49	2 327 090,19			
812/н1043У	433 460,54	2 327 057,70	433 458,59	2 327 060,74			
539	433 475,48	2 327 052,61	—	—	—	—	—
815/н1045У	433 478,35	2 327 052,14	433 477,37	2 327 054,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
813/н1044У	433 487,96	2 327 081,19	433 487,32	2 327 082,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:6

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
813/н1044У	810/н1041У	20,40	—	—
810/н1041У	812/н1043У	31,07		
812/н1043У	815/н1045У	19,90		
815/н1045У	813/н1044У	29,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:6

№ 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>	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:7

Зона № <u>2</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
810/н1041У	433 468,98	2 327 087,79	433 468,49	2 327 090,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
808/н1037У	433 450,53	2 327 093,83	433 449,95	2 327 096,17			
809/н1040У	433 441,19	2 327 064,05	433 439,93	2 327 066,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
811/н1042У	433 450,98	2 327 060,44	433 449,10	2 327 063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
812/н1043У	433 460,54	2 327 057,70	433 458,59	2 327 060,74			
810/н1041У	433 468,98	2 327 087,79	433 468,49	2 327 090,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:7

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
810/н1041У	808/н1037У	19,48	—	—
808/н1037У	809/н1040У	31,31		
809/н1040У	811/н1042У	9,57		
811/н1042У	812/н1043У	9,96		
812/н1043У	810/н1041У	31,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:7

№ 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>	607 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:8

Зона № 2

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
808/н1037У	433 450,53	2 327 093,83	433 449,95	2 327 096,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
806/н1035У	433 431,73	2 327 100,96	433 430,18	2 327 102,74			
805/н1034У	433 421,17	2 327 070,69	433 420,95	2 327 073,30			
923/н1038У	433 431,57	2 327 067,23	433 429,67	2 327 070,12			
3907/н1039У	433 441,19	2 327 064,05	433 438,75	2 327 066,96			
809/н1040У	433 441,19	2 327 064,05	433 439,93	2 327 066,51			
808/н1037У	433 450,53	2 327 093,83	433 449,95	2 327 096,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:8

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
808/н1037У	806/н1035У	20,83	—	—
806/н1035У	805/н1034У	30,85		
805/н1034У	923/н1038У	9,28		
923/н1038У	3907/н1039У	9,61		
3907/н1039У	809/н1040У	1,26		
809/н1040У	808/н1037У	31,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:8

№ 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>	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:9**

Зона № 2							
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
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
805/н1034У	433 421,17	2 327 070,69	433 420,95	2 327 073,30			
806/н1035У	433 431,73	2 327 100,96	433 430,18	2 327 102,74			
807/н1036У	433 412,68	2 327 107,33	433 412,04	2 327 108,13			
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77			
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:9**

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
804/н1033У	805/н1034У	19,64	—	—
805/н1034У	806/н1035У	30,85		
806/н1035У	807/н1036У	18,92		
807/н1036У	804/н1033У	31,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112005:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	596 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:10**

Зона № 2							
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
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
807/н1036У	433 412,68	2 327 107,33	433 412,04	2 327 108,13			
629	433 393,01	2 327 113,36	433 393,01	2 327 113,36			
919/н1072У	433 383,86	2 327 082,85	433 383,72	2 327 084,51			
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77			
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:10**

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
804/н1033У	807/н1036У	31,00	—	—
807/н1036У	629	19,74		
629	919/н1072У	30,31		
919/н1072У	804/н1033У	19,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:10

№ 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>	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:11

Зона № 2

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
919/н1072У	433 383,86	2 327 082,85	433 383,72	2 327 084,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
629	433 393,01	2 327 113,36	433 393,01	2 327 113,36			
628	433 383,76	2 327 116,32	433 383,76	2 327 116,32			
622	433 373,83	2 327 086,10	433 373,83	2 327 086,10			
н1071У	—	—	433 382,10	2 327 083,83			
919/н1072У	433 383,86	2 327 082,85	433 383,72	2 327 084,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:11

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

1	2	3	4	5
919/н1072У	629	30,31	—	—
629	628	9,71		
628	622	31,81		
622	н1071У	8,58		
н1071У	919/н1072У	1,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:11

№ 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>	309 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(309,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:12

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	433 383,76	2 327 116,32	433 383,76	2 327 116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
934/н1079У	433 373,68	2 327 118,77	433 373,14	2 327 119,78			
835/н1055У	433 364,37	2 327 089,18	433 363,43	2 327 089,08			
622	433 373,83	2 327 086,10	433 373,83	2 327 086,10			
628	433 383,76	2 327 116,32	433 383,76	2 327 116,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:12

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
628	934/н1079У	11,17	—	—
934/н1079У	835/н1055У	32,20		
835/н1055У	622	10,82		
622	628	31,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:12

№ 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>	352 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(352,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:13

Зона № <u>2</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
934/н1079У	433 373,68	2 327 118,77	433 373,14	2 327 119,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
933/н1078У	433 353,63	2 327 125,02	433 353,14	2 327 126,82			
830/н1050У	433 345,22	2 327 095,49	433 343,95	2 327 095,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
835/н1055У	433 364,37	2 327 089,18	433 363,43	2 327 089,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
934/н1079У	433 373,68	2 327 118,77	433 373,14	2 327 119,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
934/н1079У	933/н1078У	21,20	—	—
933/н1078У	830/н1050У	33,05		
830/н1050У	835/н1055У	20,38		
835/н1055У	934/н1079У	32,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:13

№ 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>	678 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:14

Зона № <u>2</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
830/н1050У	433 345,22	2 327 095,49	433 343,95	2 327 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
933/н1078У	433 353,63	2 327 125,02	433 353,14	2 327 126,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
932/н1077У	433 333,75	2 327 130,88	433 334,47	2 327 132,12			
831/н1051У	433 324,42	2 327 101,10	433 324,33	2 327 100,07			
830/н1050У	433 345,22	2 327 095,49	433 343,95	2 327 095,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:14

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
830/н1050У	933/н1078У	33,05	—	—
933/н1078У	932/н1077У	19,41		
932/н1077У	831/н1051У	33,62		
831/н1051У	830/н1050У	20,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:14

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:15

Зона № <u>2</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
932/н1077У	433 333,75	2 327 130,88	433 334,47	2 327 132,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
552/н1049У	433 314,53	2 327 137,65	433 315,26	2 327 137,42			
543	433 304,49	2 327 106,56	433 304,49	2 327 106,56			
831/н1051У	433 324,42	2 327 101,10	433 324,33	2 327 100,07			
932/н1077У	433 333,75	2 327 130,88	433 334,47	2 327 132,12			
932/н1077У	433 333,75	2 327 130,88	433 334,47	2 327 132,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:15

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
932/н1077У	552/н1049У	19,93	—	—
552/н1049У	543	32,69		
543	831/н1051У	20,87		
831/н1051У	932/н1077У	33,62		
932/н1077У	552/н1049У	19,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	676 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:18

Зона № <u>2</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
929/н1076У	433 497,17	2 327 045,98	433 497,65	2 327 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
815/н1045У	433 478,35	2 327 052,14	433 477,37	2 327 054,16			
864/н1057У	433 469,04	2 327 024,55	433 468,01	2 327 025,61			
626	433 488,34	2 327 018,75	433 488,34	2 327 018,75			
929/н1076У	433 497,17	2 327 045,98	433 497,65	2 327 047,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:18

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
929/н1076У	815/н1045У	21,31	—	—
815/н1045У	864/н1057У	30,05		
864/н1057У	626	21,46		
626	929/н1076У	30,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:18

№ 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>	645 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:19

Зона № <u>2</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
812/н1043У	433 460,54	2 327 057,70	433 458,59	2 327 060,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
811/н1042У	433 450,98	2 327 060,44	433 449,10	2 327 063,77			
925/н1075У	433 442,44	2 327 032,95	433 439,13	2 327 034,14			
863/н1056У	433 451,33	2 327 030,25	433 449,69	2 327 031,57			
812/н1043У	433 460,54	2 327 057,70	433 458,59	2 327 060,74			
812/н1043У	433 460,54	2 327 057,70	433 458,59	2 327 060,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:19

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
812/н1043У	811/н1042У	9,96	—	—
811/н1042У	925/н1075У	31,26	—	—

1	2	3	4	5
925/н1075У	863/н1056У	10,87	—	—
863/н1056У	812/н1043У	30,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:19

№ 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>	321 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(321,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:20

Зона № 2

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
809/н1040У	433 441,19	2 327 064,05	433 439,93	2 327 066,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3907/н1039У	433 441,19	2 327 064,05	433 438,75	2 327 066,96			
922/н1073У	433 431,44	2 327 036,62	433 428,91	2 327 037,26			
925/н1075У	433 442,44	2 327 032,95	433 439,13	2 327 034,14			
811/н1042У	433 450,98	2 327 060,44	433 449,10	2 327 063,77			
809/н1040У	433 441,19	2 327 064,05	433 439,93	2 327 066,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:20

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
809/н1040У	3907/н1039У	1,26	—	—
3907/н1039У	922/н1073У	31,29		
922/н1073У	925/н1075У	10,69		
925/н1075У	811/н1042У	31,26		
811/н1042У	809/н1040У	9,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:20

№ 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>	336 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(336,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:21

Зона № 2

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
908/н1067У	433 411,57	2 327 042,30	433 410,50	2 327 042,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
924/н1074У	433 421,87	2 327 039,14	433 419,75	2 327 040,10			
923/н1038У	433 431,57	2 327 067,23	433 429,67	2 327 070,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
805/н1034У	433 421,17	2 327 070,69	433 420,95	2 327 073,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
908/н1067У	433 411,57	2 327 042,30	433 410,50	2 327 042,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:21

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
908/н1067У	924/н1074У	9,65	—	—
924/н1074У	923/н1038У	31,62		
923/н1038У	805/н1034У	9,28		
805/н1034У	908/н1067У	32,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:21

№ 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>	302 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:22

Зона № <u>2</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
922/н1073У	433 431,44	2 327 036,62	433 428,91	2 327 037,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3907/н1039У	433 441,19	2 327 064,05	433 438,75	2 327 066,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
923/н1038У	433 431,57	2 327 067,23	433 429,67	2 327 070,12			
924/н1074У	433 421,87	2 327 039,14	433 419,75	2 327 040,10			
922/н1073У	433 431,44	2 327 036,62	433 428,91	2 327 037,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:22

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
922/н1073У	3907/н1039У	31,29	—	—
3907/н1039У	923/н1038У	9,61		
923/н1038У	924/н1074У	31,62		
924/н1074У	922/н1073У	9,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	302 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:23**

Зона № 2							
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
919/н1072У	433 383,86	2 327 082,85	433 383,72	2 327 084,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1071У	—	—	433 382,10	2 327 083,83			
921/н1070У	433 374,25	2 327 053,80	433 373,08	2 327 055,37			
909/н1068У	433 392,92	2 327 048,64	433 393,23	2 327 048,77			
804/н1033У	433 402,71	2 327 077,01	433 402,09	2 327 078,77			
919/н1072У	433 383,86	2 327 082,85	433 383,72	2 327 084,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:23**

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
919/н1072У	н1071У	1,76	—	—
н1071У	921/н1070У	29,86		
921/н1070У	909/н1068У	21,20		
909/н1068У	804/н1033У	31,28		
804/н1033У	919/н1072У	19,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112005:23**

№ 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>	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:24

Зона №		2					
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	433 383,86	2 327 082,85	—	—	—	—	—
622	433 373,83	2 327 086,10	433 373,83	2 327 086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
835/н1055У	433 364,37	2 327 089,18	433 363,43	2 327 089,08			
834/н1054У	433 355,03	2 327 060,01	433 353,19	2 327 061,40			
921/н1070У	433 374,25	2 327 053,80	433 373,08	2 327 055,37			
н1071У	—	—	433 382,10	2 327 083,83			
622	433 373,83	2 327 086,10	433 373,83	2 327 086,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:24

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
622	835/н1055У	10,82	—	—

1	2	3	4	5
835/н1055У	834/н1054У	29,51	—	—
834/н1054У	921/н1070У	20,78		
921/н1070У	н1071У	29,86		
н1071У	622	8,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:24

№ 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>	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:38

Зона № 2							
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
812/н1043У	433 460,54	2 327 057,70	433 458,59	2 327 060,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
863/н1056У	433 451,33	2 327 030,25	433 449,69	2 327 031,57			
864/н1057У	433 469,04	2 327 024,55	433 468,01	2 327 025,61			
815/н1045У	433 478,35	2 327 052,14	433 477,37	2 327 054,16			
539	433 475,48	2 327 052,61	—	—	—	—	—
812/н1043У	433 460,54	2 327 057,70	433 458,59	2 327 060,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:38

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
812/н1043У	863/н1056У	30,50	—	—
863/н1056У	864/н1057У	19,27		
864/н1057У	815/н1045У	30,05		
815/н1045У	812/н1043У	19,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:38

№ 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>	593 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:40

Зона № 2

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
834/н1054У	433 355,03	2 327 060,01	433 353,19	2 327 061,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
835/н1055У	433 364,37	2 327 089,18	433 363,43	2 327 089,08			
830/н1050У	433 345,22	2 327 095,49	433 343,95	2 327 095,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
833/н1053У	433 335,43	2 327 066,66	433 334,63	2 327 066,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
834/н1054У	433 355,03	2 327 060,01	433 353,19	2 327 061,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:40

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
834/н1054У	835/н1055У	29,51	—	—
835/н1055У	830/н1050У	20,38		
830/н1050У	833/н1053У	29,64		
833/н1053У	834/н1054У	19,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:40

№ 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>	587 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:41

Зона № <u>2</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
830/н1050У	433 345,22	2 327 095,49	433 343,95	2 327 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
831/н1051У	433 324,42	2 327 101,10	433 324,33	2 327 100,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
832/н1052У	433 316,02	2 327 073,00	433 315,83	2 327 072,03			
833/н1053У	433 335,43	2 327 066,66	433 334,63	2 327 066,93			
830/н1050У	433 345,22	2 327 095,49	433 343,95	2 327 095,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:41

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
830/н1050У	831/н1051У	20,25	—	—
831/н1051У	832/н1052У	29,30		
832/н1052У	833/н1053У	19,48		
833/н1053У	830/н1050У	29,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:41

№ 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>	585 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:44

Зона № <u>2</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
831/н1051У	433 324,42	2 327 101,10	433 324,33	2 327 100,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
543	433 304,49	2 327 106,56	433 304,49	2 327 106,56			
821/н1048У	433 296,19	2 327 079,42	433 296,40	2 327 078,46			
832/н1052У	433 316,02	2 327 073,00	433 315,83	2 327 072,03			
831/н1051У	433 324,42	2 327 101,10	433 324,33	2 327 100,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:44

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
831/н1051У	543	20,87	—	—
543	821/н1048У	29,24		
821/н1048У	832/н1052У	20,47		
832/н1052У	831/н1051У	29,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	605 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:45**

Зона № 2							
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
541	433 284,75	2 327 112,22	433 284,75	2 327 112,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
542	433 276,70	2 327 085,02	433 276,70	2 327 085,02			
821/н1048У	433 296,19	2 327 079,42	433 296,40	2 327 078,46			
543	433 304,49	2 327 106,56	433 304,49	2 327 106,56			
541	433 284,75	2 327 112,22	433 284,75	2 327 112,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:45**

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
541	542	28,37	—	—
542	821/н1048У	20,76		
821/н1048У	543	29,24		
543	541	20,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:45

№ 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>	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:1

Зона № 2

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
623	433 228,37	2 327 101,41	433 228,37	2 327 101,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
544	433 239,03	2 327 097,84	433 239,03	2 327 097,84			
548	433 246,98	2 327 123,72	433 246,98	2 327 123,72			
624	433 257,02	2 327 154,82	433 257,02	2 327 154,82			
620	433 243,85	2 327 158,33	433 243,85	2 327 158,33			
619	433 243,09	2 327 156,20	433 243,09	2 327 156,20			
618	433 232,88	2 327 129,35	433 232,88	2 327 129,35			
896/н1063У	433 222,20	2 327 100,33	433 224,01	2 327 099,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
625	433 227,54	2 327 098,86	433 227,54	2 327 098,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
623	433 228,37	2 327 101,41	433 228,37	2 327 101,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:1

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
623	544	11,24	—	—
544	548	27,07		
548	624	32,68		
624	620	13,63		
620	619	2,26		
619	618	28,73		
618	896/н1063У	30,79		
896/н1063У	625	3,67		
625	623	2,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:1

№ 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>	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:26**

Зона № 2							
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
898/н1065У	433 211,14	2 327 136,04	433 212,56	2 327 135,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
615	433 216,11	2 327 150,47	433 216,11	2 327 150,47			
616	433 220,41	2 327 165,99	433 220,41	2 327 165,99			
614	433 201,66	2 327 173,26	433 201,66	2 327 173,26			
871/н1062У	433 191,38	2 327 142,41	433 192,72	2 327 141,30			
898/н1065У	433 211,14	2 327 136,04	433 212,56	2 327 135,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:26**

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
898/н1065У	615	15,30	—	—
615	616	16,10		
616	614	20,11		
614	871/н1062У	33,19		
871/н1062У	898/н1065У	20,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112005:26**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:27

Зона №		2					
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
578	433 180,83	2 327 145,89	433 180,83	2 327 145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
871/н1062У	433 191,38	2 327 142,41	433 192,72	2 327 141,30			
614	433 201,66	2 327 173,26	433 201,66	2 327 173,26			
612	433 190,56	2 327 176,81	433 190,56	2 327 176,81			
578	433 180,83	2 327 145,89	433 180,83	2 327 145,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:27

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
578	871/н1062У	12,75	—	—
871/н1062У	614	33,19		
614	612	11,65		
612	578	32,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:27

№ 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>	399 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:28

Зона № <u>2</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
578	433 180,83	2 327 145,89	433 180,83	2 327 145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
612	433 190,56	2 327 176,81	433 190,56	2 327 176,81			
911/н1069У	433 180,33	2 327 180,03	433 181,30	2 327 179,65			
613	433 171,69	2 327 148,91	433 171,69	2 327 148,91			
3930/н1059У	433 171,69	2 327 148,91	433 173,72	2 327 148,15			
578	433 180,83	2 327 145,89	433 180,83	2 327 145,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:28

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

1	2	3	4	5
578	612	32,41	—	—
612	911/н1069У	9,69		
911/н1069У	613	32,21		
613	3930/н1059У	2,17		
3930/н1059У	578	7,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:28

№ 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>	312 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(312,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:29

Зона № 2							
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
911/н1069У	433 180,33	2 327 180,03	433 181,30	2 327 179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
817/н1047У	433 161,29	2 327 186,06	433 162,84	2 327 185,70			
868	433 151,70	2 327 154,25	—	—	—	—	—
816/н1046У	433 151,70	2 327 154,25	433 153,79	2 327 153,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
613	433 171,69	2 327 148,91	433 171,69	2 327 148,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
911/н1069У	433 180,33	2 327 180,03	433 181,30	2 327 179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:29

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
911/н1069У	817/н1047У	19,43	—	—
817/н1047У	816/н1046У	33,53		
816/н1046У	613	18,46		
613	911/н1069У	32,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:29

№ 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>	622 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:30

Зона № 2

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
540	433 142,66	2 327 192,81	433 142,66	2 327 192,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
606	433 123,20	2 327 198,44	433 123,20	2 327 198,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	433 113,25	2 327 166,59	433 113,25	2 327 166,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
16/н8У	433 133,18	2 327 160,11	433 133,89	2 327 159,03			
540	433 142,66	2 327 192,81	433 142,66	2 327 192,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540	606	20,26	—	—
606	6	33,37		
6	16/н8У	21,98		
16/н8У	540	34,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:32

Зона № 2

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
896/н1063У	433 222,20	2 327 100,33	433 224,01	2 327 099,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
897/н1064У	433 230,83	2 327 129,26	433 232,88	2 327 129,35			
898/н1065У	433 211,14	2 327 136,04	433 212,56	2 327 135,59			
899/н1066У	433 201,90	2 327 107,37	433 204,00	2 327 106,09			
896/н1063У	433 222,20	2 327 100,33	433 224,01	2 327 099,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:32

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
896/н1063У	897/н1064У	30,79	—	—
897/н1064У	898/н1065У	21,26		
898/н1065У	899/н1066У	30,72		
899/н1066У	896/н1063У	20,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:32

№ 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>	649 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:33**

Зона № <u>2</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
898/н1065У	433 211,14	2 327 136,04	433 212,56	2 327 135,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
871/н1062У	433 191,38	2 327 142,41	433 192,72	2 327 141,30			
579	433 183,24	2 327 113,37	433 183,24	2 327 113,37			
899/н1066У	433 201,90	2 327 107,37	433 204,00	2 327 106,09			
898/н1065У	433 211,14	2 327 136,04	433 212,56	2 327 135,59			
898/н1065У	433 211,14	2 327 136,04	433 212,56	2 327 135,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:33**

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
898/н1065У	871/н1062У	20,65	—	—
871/н1062У	579	29,50		
579	899/н1066У	22,00		
899/н1066У	898/н1065У	30,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112005:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	642 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:34**

Зона № 2							
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
578	433 180,83	2 327 145,89	433 180,83	2 327 145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3930/н1059У	433 171,69	2 327 148,91	433 173,72	2 327 148,15			
868/н1061У	433 163,31	2 327 118,90	433 166,24	2 327 118,55			
579	433 183,24	2 327 113,37	433 183,24	2 327 113,37			
871/н1062У	433 191,38	2 327 142,41	433 192,72	2 327 141,30			
578	433 180,83	2 327 145,89	433 180,83	2 327 145,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112005:34**

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
578	3930/н1059У	7,46	—	—
3930/н1059У	868/н1061У	30,53		
868/н1061У	579	17,77		
579	871/н1062У	29,50		

1	2	3	4	5
871/н1062У	578	12,75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:34

№ 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>	572 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:35

Зона № 2

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
3930/н1059У	433 171,69	2 327 148,91	433 173,72	2 327 148,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1060У	—	—	433 171,69	2 327 148,91			
816/н1046У	433 151,70	2 327 154,25	433 153,79	2 327 153,41			
866/н1058У	433 144,01	2 327 125,20	433 145,91	2 327 125,36			
868/н1061У	433 163,31	2 327 118,90	433 166,24	2 327 118,55			
3930/н1059У	433 171,69	2 327 148,91	433 173,72	2 327 148,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:35

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
3930/н1059У	н1060У	2,17	—	—
н1060У	816/н1046У	18,46		
816/н1046У	866/н1058У	29,14		
866/н1058У	868/н1061У	21,44		
868/н1061У	3930/н1059У	30,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:35

№ 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>	629 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:36

Зона № 2

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
816/н1046У	433 151,70	2 327 154,25	433 153,79	2 327 153,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
577	433 151,70	2 327 154,25	—	—	—	—	—
16/н8У	433 133,18	2 327 160,11	433 133,89	2 327 159,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
6	433 113,25	2 327 166,59	433 113,25	2 327 166,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
7	433 104,71	2 327 136,64	433 104,71	2 327 136,64			
8	433 125,15	2 327 130,69	433 125,15	2 327 130,69			
16/н8У	433 133,18	2 327 160,11	433 133,89	2 327 159,03			
6	433 113,25	2 327 166,59	433 113,25	2 327 166,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:37

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
6	7	31,14	—	—
7	8	21,29		
8	16/н8У	29,66		
16/н8У	6	21,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:37

№ 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>	657 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:4

Зона № <u>2</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
816/н1046У	433 151,70	2 327 154,25	433 153,79	2 327 153,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
817/н1047У	433 161,29	2 327 186,06	433 162,84	2 327 185,70			
540	433 142,66	2 327 192,81	433 142,66	2 327 192,81			
16/н8У	433 133,18	2 327 160,11	433 133,89	2 327 159,03			
816/н1046У	433 151,70	2 327 154,25	433 153,79	2 327 153,41			
816/н1046У	433 151,70	2 327 154,25	433 153,79	2 327 153,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:4

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
816/н1046У	817/н1047У	33,53	—	—
817/н1047У	540	21,40		
540	16/н8У	34,90		
16/н8У	816/н1046У	20,68		
816/н1046У	817/н1047У	33,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	719 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:38**

Зона № 2							
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
937/н1120У	433 150,61	2 327 197,73	433 147,87	2 327 199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
964/н1146У	433 164,76	2 327 193,63	433 161,51	2 327 196,29			
965/н1147У	433 169,44	2 327 210,65	433 166,12	2 327 214,17			
966/н1148У	433 177,72	2 327 213,66	433 174,47	2 327 213,43			
644	433 176,18	2 327 240,32	433 176,18	2 327 240,32			
938/н1121У	433 160,44	2 327 238,43	433 158,84	2 327 238,99			
937/н1120У	433 150,61	2 327 197,73	433 147,87	2 327 199,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:38**

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
937/н1120У	964/н1146У	14,11	—	—
964/н1146У	965/н1147У	18,46		

1	2	3	4	5
965/н1147У	966/н1148У	8,38	—	—
966/н1148У	644	26,94		
644	938/н1121У	17,39		
938/н1121У	937/н1120У	40,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:38

№ 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>	742 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:39

Зона № 2							
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
635	433 107,08	2 327 211,68	433 107,08	2 327 211,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
940/н1123У	433 132,13	2 327 202,99	433 131,88	2 327 204,54			
939/н1122У	433 141,23	2 327 238,67	433 139,91	2 327 238,13			
636	433 123,97	2 327 239,21	433 123,97	2 327 239,21			
637	433 112,21	2 327 235,07	433 112,21	2 327 235,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
635	433 107,08	2 327 211,68	433 107,08	2 327 211,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:39**

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
635	940/н1123У	25,81	—	—
940/н1123У	939/н1122У	34,54		
939/н1122У	636	15,98		
636	637	12,47		
637	635	23,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112006:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:43**

Зона № 2

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
665	433 241,98	2 327 203,86	433 241,98	2 327 203,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
664	433 240,55	2 327 203,88	433 240,55	2 327 203,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
663	433 239,33	2 327 209,13	433 239,33	2 327 209,13			
662	433 238,64	2 327 211,39	433 238,64	2 327 211,39			
659	433 237,68	2 327 211,44	433 237,68	2 327 211,44			
658	433 226,27	2 327 212,00	433 226,27	2 327 212,00			
652	433 225,42	2 327 209,24	433 225,42	2 327 209,24			
979/н1151У	433 219,30	2 327 179,30	433 219,44	2 327 178,70			
689	433 240,88	2 327 172,39	433 240,88	2 327 172,39			
690	433 241,73	2 327 174,97	433 241,73	2 327 174,97			
691	433 240,12	2 327 175,36	433 240,12	2 327 175,36			
692	433 243,38	2 327 187,39	433 243,38	2 327 187,39			
665	433 241,98	2 327 203,86	433 241,98	2 327 203,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:43**

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
665	664	1,43	—	—
664	663	5,39		
663	662	2,36		
662	659	0,96		
659	658	11,42		
658	652	2,89		

1	2	3	4	5
652	979/н1151У	31,12	—	—
979/н1151У	689	22,35		
689	690	2,72		
690	691	1,66		
691	692	12,46		
692	665	16,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:44

Зона № 2

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	433 199,13	2 327 242,05	433 199,13	2 327 242,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
644	433 176,18	2 327 240,32	433 176,18	2 327 240,32			
966/н1148У	433 177,72	2 327 213,66	433 174,47	2 327 213,43			
649	433 196,95	2 327 211,84	433 196,95	2 327 211,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
648	433 199,13	2 327 242,05	433 199,13	2 327 242,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:44

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
648	644	23,02	—	—
644	966/н1148У	26,94		
966/н1148У	649	22,54		
649	648	30,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:44

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:46

Зона № 2

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/н1149У	433 195,75	2 327 184,03	433 194,61	2 327 187,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
974/н1150У	433 197,63	2 327 211,76	433 196,95	2 327 211,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
649	433 196,95	2 327 211,84	433 196,95	2 327 211,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
966/н1148У	433 177,72	2 327 213,66	433 174,47	2 327 213,43			
965/н1147У	433 169,44	2 327 210,65	433 166,12	2 327 214,17			
964/н1146У	433 164,76	2 327 193,63	433 161,51	2 327 196,29			
973/н1149У	433 195,75	2 327 184,03	433 194,61	2 327 187,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:46

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
973/н1149У	974/н1150У	24,47	—	—
974/н1150У	649	0,00		
649	966/н1148У	22,54		
966/н1148У	965/н1147У	8,38		
965/н1147У	964/н1146У	18,46		
964/н1146У	973/н1149У	34,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:46

№ 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>	693 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:51**

Зона № 2							
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
652	433 225,42	2 327 209,24	433 225,42	2 327 209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
653	433 214,42	2 327 210,68	433 214,42	2 327 210,68			
974/н1150У	433 197,63	2 327 211,76	433 196,95	2 327 211,84			
973/н1149У	433 195,75	2 327 184,03	433 194,61	2 327 187,48			
979/н1151У	433 219,30	2 327 179,30	433 219,44	2 327 178,70			
652	433 225,42	2 327 209,24	433 225,42	2 327 209,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:51**

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
652	653	11,09	—	—
653	974/н1150У	17,51		
974/н1150У	973/н1149У	24,47		
973/н1149У	979/н1151У	26,34		
979/н1151У	652	31,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112006:51**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:60

Зона №		2					
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
937/н1120У	433 150,61	2 327 197,73	433 147,87	2 327 199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
938/н1121У	433 160,44	2 327 238,43	433 158,84	2 327 238,99			
939/н1122У	433 141,23	2 327 238,67	433 139,91	2 327 238,13			
940/н1123У	433 132,13	2 327 202,99	433 131,88	2 327 204,54			
937/н1120У	433 150,61	2 327 197,73	433 147,87	2 327 199,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:60

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
937/н1120У	938/н1121У	40,60	—	—
938/н1121У	939/н1122У	18,95		
939/н1122У	940/н1123У	34,54		
940/н1123У	937/н1120У	16,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:60

№ 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>	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:18

Зона № <u>2</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
800	433 444,64	2 327 142,00	433 444,64	2 327 142,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
802	433 454,96	2 327 170,35	433 454,96	2 327 170,35			
1128/н1158У	433 435,81	2 327 176,62	433 434,31	2 327 176,94			
1127/н1157У	433 425,89	2 327 147,65	433 425,27	2 327 147,87			
798	433 435,31	2 327 144,78	433 435,31	2 327 144,78			
800	433 444,64	2 327 142,00	433 444,64	2 327 142,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:18

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

1	2	3	4	5
800	802	30,17	—	—
802	1128/н1158У	21,68		
1128/н1158У	1127/н1157У	30,44		
1127/н1157У	798	10,50		
798	800	9,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:18

№ 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>	635 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:20

Зона №		2							
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	1	2
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
778	433 396,72	2 327 188,21	433 396,72	2 327 188,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
777	433 387,66	2 327 160,92	433 387,66	2 327 160,92					
1125/н1155У	433 407,04	2 327 153,94	433 406,20	2 327 154,20					
1126/н1156У	433 416,38	2 327 181,54	433 416,11	2 327 182,43					
778	433 396,72	2 327 188,21	433 396,72	2 327 188,21					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:20

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
778	777	28,75	—	—
777	1125/н1155У	19,72		
1125/н1155У	1126/н1156У	29,92		
1126/н1156У	778	20,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:20

№ 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>	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:33

Зона № 2

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
798	433 435,31	2 327 144,78	433 435,31	2 327 144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1127/н1157У	433 425,89	2 327 147,65	433 425,27	2 327 147,87			
797	433 415,70	2 327 115,98	433 415,70	2 327 115,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
799	433 424,99	2 327 113,04	433 424,99	2 327 113,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
798	433 435,31	2 327 144,78	433 435,31	2 327 144,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:33

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
798	1127/н1157У	10,50	—	—
1127/н1157У	797	33,29		
797	799	9,74		
799	798	33,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:33

№ 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>	337 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(337,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:34

Зона № <u>2</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
1127/н1157У	433 425,89	2 327 147,65	433 425,27	2 327 147,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1125/н1155У	433 407,04	2 327 153,94	433 406,20	2 327 154,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
796	433 396,86	2 327 122,05	433 396,86	2 327 122,05			
797	433 415,70	2 327 115,98	433 415,70	2 327 115,98			
1127/н1157У	433 425,89	2 327 147,65	433 425,27	2 327 147,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:34

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
1127/н1157У	1125/н1155У	20,09	—	—
1125/н1155У	796	33,48		
796	797	19,79		
797	1127/н1157У	33,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:34

№ 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>	666 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:35**

Зона № 2							
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
777	433 387,66	2 327 160,92	433 387,66	2 327 160,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
795	433 376,87	2 327 128,33	433 376,87	2 327 128,33			
796	433 396,86	2 327 122,05	433 396,86	2 327 122,05			
1125/н1155У	433 407,04	2 327 153,94	433 406,20	2 327 154,20			
777	433 387,66	2 327 160,92	433 387,66	2 327 160,92			
777	433 387,66	2 327 160,92	433 387,66	2 327 160,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:35**

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
777	795	34,33	—	—
795	796	20,95		
796	1125/н1155У	33,48		
1125/н1155У	777	19,72		
777	777	—		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112006:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	689 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:48

Зона № <u>2</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
1127/н1157У	433 425,89	2 327 147,65	433 425,27	2 327 147,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1128/н1158У	433 435,81	2 327 176,62	433 434,31	2 327 176,94			
1126/н1156У	433 416,38	2 327 181,54	433 416,11	2 327 182,43			
1125/н1155У	433 407,04	2 327 153,94	433 406,20	2 327 154,20			
1127/н1157У	433 425,89	2 327 147,65	433 425,27	2 327 147,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1127/н1157У	1128/н1158У	30,44	—	—
1128/н1158У	1126/н1156У	19,01		
1126/н1156У	1125/н1155У	29,92		
1125/н1155У	1127/н1157У	20,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:4

Зона № <u>2</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
3696/н1170У	433 497,69	2 327 163,66	433 495,22	2 327 163,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3701/н1171У	433 507,19	2 327 191,86	433 504,93	2 327 192,36			
1168/н1167У	433 488,11	2 327 198,00	433 485,23	2 327 197,97			
1173/н1169У	433 478,05	2 327 169,01	433 475,24	2 327 169,72			
3696/н1170У	433 497,69	2 327 163,66	433 495,22	2 327 163,96			
3696/н1170У	433 497,69	2 327 163,66	433 495,22	2 327 163,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:4

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
3696/н1170У	3701/н1171У	30,01	—	—
3701/н1171У	1168/н1167У	20,48	—	—

1	2	3	4	5
1168/н1167У	1173/н1169У	29,96	—	—
1173/н1169У	3696/н1170У	20,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:4

№ 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>	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:7

Зона № 2

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
1174/н1174У	433 497,69	2 327 163,66	433 501,68	2 327 163,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1179/н1175У	433 509,93	2 327 159,91	433 510,44	2 327 161,26			
833	433 511,68	2 327 164,95	433 511,68	2 327 164,95			
1181/н1176У	433 527,62	2 327 218,83	433 530,37	2 327 224,22			
н1177У	—	—	433 525,68	2 327 225,24			
1176/н1178У	433 517,07	2 327 222,09	433 521,77	2 327 226,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1175/н1179У	433 507,19	2 327 191,86	433 508,58	2 327 191,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1180У	—	—	433 501,00	2 327 167,65			
1174/н1174У	433 497,69	2 327 163,66	433 501,68	2 327 163,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:7

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
1174/н1174У	1179/н1175У	9,13	—	—
1179/н1175У	833	3,89		
833	1181/н1176У	62,15		
1181/н1176У	н1177У	4,80		
н1177У	1176/н1178У	4,02		
1176/н1178У	1175/н1179У	37,23		
1175/н1179У	н1180У	24,90		
н1180У	1174/н1174У	3,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:7

№ 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>	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:9**

Зона № 2							
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
1168/н1167У	433 488,11	2 327 198,00	433 485,23	2 327 197,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3701/н1171У	433 507,19	2 327 191,86	433 504,93	2 327 192,36			
3699/н1172У	433 517,07	2 327 222,09	433 514,42	2 327 220,28			
н1173У	—	—	433 512,54	2 327 224,43			
1169/н1168У	433 497,36	2 327 226,50	433 495,41	2 327 227,63			
1168/н1167У	433 488,11	2 327 198,00	433 485,23	2 327 197,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:9**

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
1168/н1167У	3701/н1171У	20,48	—	—
3701/н1171У	3699/н1172У	29,49		
3699/н1172У	н1173У	4,56		
н1173У	1169/н1168У	17,43		
1169/н1168У	1168/н1167У	31,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112006:9**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	654 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{654,00} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:10

Зона № 2							
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
1159/н1163У	433 467,54	2 327 203,82	433 464,65	2 327 203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1168/н1167У	433 488,11	2 327 198,00	433 485,23	2 327 197,97			
1169/н1168У	433 497,36	2 327 226,50	433 495,41	2 327 227,63			
1160/н1164У	433 475,77	2 327 231,09	433 475,40	2 327 231,56			
1159/н1163У	433 467,54	2 327 203,82	433 464,65	2 327 203,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:10

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
1159/н1163У	1168/н1167У	21,25	—	—
1168/н1167У	1169/н1168У	31,36		
1169/н1168У	1160/н1164У	20,39		
1160/н1164У	1159/н1163У	30,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:10

№ 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>	636 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:14

Зона № <u>2</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
819	433 505,95	2 327 137,22	433 505,95	2 327 137,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1136/н1159У	433 468,60	2 327 149,29	433 468,80	2 327 150,52			
803	433 463,86	2 327 136,03	433 463,86	2 327 136,03			
1154/н1162У	433 483,10	2 327 127,47	433 481,86	2 327 129,23			
820	433 502,33	2 327 121,24	433 502,33	2 327 121,24			
819	433 505,95	2 327 137,22	433 505,95	2 327 137,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:14

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

1	2	3	4	5
819	1136/н1159У	39,46	—	—
1136/н1159У	803	15,31		
803	1154/н1162У	19,24		
1154/н1162У	820	21,97		
820	819	16,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:14

№ 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>	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:15

Зона №		2					
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
819	433 505,95	2 327 137,22	433 505,95	2 327 137,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
821	433 509,15	2 327 153,39	433 509,15	2 327 153,39			
1137/н1160У	433 474,39	2 327 163,73	433 473,69	2 327 164,70			
1136/н1159У	433 468,60	2 327 149,29	433 468,80	2 327 150,52			
819	433 505,95	2 327 137,22	433 505,95	2 327 137,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:15

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
819	821	16,48	—	—
821	1137/н1160У	37,22		
1137/н1160У	1136/н1159У	15,00		
1136/н1159У	819	39,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:15

№ 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>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:16

Зона № 2

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
803	433 463,86	2 327 136,03	433 463,86	2 327 136,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1136/н1159У	433 468,60	2 327 149,29	433 468,80	2 327 150,52			
1137/н1160У	433 474,39	2 327 163,73	433 473,69	2 327 164,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
802	433 454,96	2 327 170,35	433 454,96	2 327 170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
800	433 444,64	2 327 142,00	433 444,64	2 327 142,00			
803	433 463,86	2 327 136,03	433 463,86	2 327 136,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:16

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
803	1136/н1159У	15,31	—	—
1136/н1159У	1137/н1160У	15,00		
1137/н1160У	802	19,56		
802	800	30,17		
800	803	20,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:16

№ 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>	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:30

Зона № 2

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
803	433 463,86	2 327 136,03	433 463,86	2 327 136,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
804	433 451,89	2 327 105,28	433 451,89	2 327 105,28			
1153/н1161У	433 473,12	2 327 097,31	433 473,39	2 327 099,27			
1154/н1162У	433 483,10	2 327 127,47	433 481,86	2 327 129,23			
803	433 463,86	2 327 136,03	433 463,86	2 327 136,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
803	804	33,00	—	—
804	1153/н1161У	22,32		
1153/н1161У	1154/н1162У	31,13		
1154/н1162У	803	19,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:50**

Зона № 2							
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/н1141У	433 446,50	2 327 210,82	433 445,90	2 327 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
642	433 436,96	2 327 181,21	433 436,96	2 327 181,21			
1164/н1166У	433 457,66	2 327 174,62	433 455,85	2 327 175,87			
1159/н1163У	433 467,54	2 327 203,82	433 464,65	2 327 203,25			
961/н1141У	433 446,50	2 327 210,82	433 445,90	2 327 209,00			
961/н1141У	433 446,50	2 327 210,82	433 445,90	2 327 209,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:50**

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
961/н1141У	642	29,19	—	—
642	1164/н1166У	19,63		
1164/н1166У	1159/н1163У	28,76		
1159/н1163У	961/н1141У	19,61		
961/н1141У	961/н1141У	19,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112006:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	568 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:55**

Зона № 2							
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
1159/н1163У	433 467,54	2 327 203,82	433 464,65	2 327 203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1164/н1166У	433 457,66	2 327 174,62	433 455,85	2 327 175,87			
1173/н1169У	433 478,05	2 327 169,01	433 475,24	2 327 169,72			
1168/н1167У	433 488,11	2 327 198,00	433 485,23	2 327 197,97			
1159/н1163У	433 467,54	2 327 203,82	433 464,65	2 327 203,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1159/н1163У	1164/н1166У	28,76	—	—
1164/н1166У	1173/н1169У	20,34		
1173/н1169У	1168/н1167У	29,96		
1168/н1167У	1159/н1163У	21,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:55

№ 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>	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:56

Зона № 2

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/н1141У	433 446,50	2 327 210,82	433 445,90	2 327 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1159/н1163У	433 467,54	2 327 203,82	433 464,65	2 327 203,25			
1160/н1164У	433 475,77	2 327 231,09	433 475,40	2 327 231,56			
833/н1165У	433 453,79	2 327 236,80	433 454,93	2 327 236,55			
961/н1141У	433 446,50	2 327 210,82	433 445,90	2 327 209,00			
961/н1141У	433 446,50	2 327 210,82	433 445,90	2 327 209,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
961/н1141У	1159/н1163У	19,61	—	—
1159/н1163У	1160/н1164У	30,28	—	—

1	2	3	4	5
1160/н1164У	833/н1165У	21,07	—	—
833/н1165У	961/н1141У	28,99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112006:49

Зона № 2

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
951/н1129У	433 327,07	2 327 249,19	433 322,42	2 327 250,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
952/н1130У	433 318,80	2 327 220,80	433 317,86	2 327 219,22			
641	433 336,39	2 327 213,81	433 336,39	2 327 213,81			
640	433 345,17	2 327 235,99	433 345,17	2 327 235,99			
822	433 349,91	2 327 250,17	433 349,91	2 327 250,17			
951/н1129У	433 327,07	2 327 249,19	433 322,42	2 327 250,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:49**

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
951/н1129У	952/н1130У	31,60	—	—
952/н1130У	641	19,30		
641	640	23,85		
640	822	14,95		
822	951/н1129У	27,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112006:49**

№ 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>	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:57**

Зона № 2

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
960/н1137У	433 385,22	2 327 228,34	433 389,65	2 327 229,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
643	433 392,35	2 327 249,77	433 392,35	2 327 249,77			
822	433 349,91	2 327 250,17	433 349,91	2 327 250,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
552/н1049У	433 314,53	2 327 137,65	433 315,26	2 327 137,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
549	433 294,45	2 327 143,52	433 294,45	2 327 143,52			
541	433 284,75	2 327 112,22	433 284,75	2 327 112,22			
543	433 304,49	2 327 106,56	433 304,49	2 327 106,56			
552/н1049У	433 314,53	2 327 137,65	433 315,26	2 327 137,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:12:0112005:42

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
552/н1049У	549	21,69	—	—
549	541	32,77		
541	543	20,54		
543	552/н1049У	32,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112005:42

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:6**

Зона № 2							
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
634	433 328,88	2 327 179,78	433 328,88	2 327 179,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
755/н1154У	433 337,89	2 327 207,56	433 339,11	2 327 207,92			
752/н1153У	433 318,28	2 327 213,73	433 317,95	2 327 214,54			
4112/н1152У	433 310,43	2 327 185,15	433 311,36	2 327 184,88			
634	433 328,88	2 327 179,78	433 328,88	2 327 179,78			
634	433 328,88	2 327 179,78	433 328,88	2 327 179,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:6**

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
634	755/н1154У	29,94	—	—
755/н1154У	752/н1153У	22,17		
752/н1153У	4112/н1152У	30,38		
4112/н1152У	634	18,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0112006:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	608 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:24**

Зона № 2							
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
633	433 349,10	2 327 174,23	433 349,10	2 327 174,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
748	433 358,19	2 327 201,35	433 358,19	2 327 201,35			
755/н1154У	433 337,89	2 327 207,56	433 339,11	2 327 207,92			
634	433 328,88	2 327 179,78	433 328,88	2 327 179,78			
633	433 349,10	2 327 174,23	433 349,10	2 327 174,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0112006:24**

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
633	748	28,60	—	—
748	755/н1154У	20,18		
755/н1154У	634	29,94		
634	633	20,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:12:0112006:24

№ 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>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	433 024,81	2 326 977,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н400	—	—	—	433 027,31	2 326 987,08	—			
	н410	—	—	—	433 032,97	2 326 985,59	—			
	н420	—	—	—	433 030,47	2 326 976,06	—			
	н390	—	—	—	433 024,81	2 326 977,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-5/2001-232

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187403, Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Путьская (Локомотив тер. СНТ) ул, уч 212
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:213

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1220	—	—	—	433 047,66	2 327 036,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н1230	—	—	—	433 040,31	2 327 038,88	—				
	н1240	—	—	—	433 042,29	2 327 045,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	433 045,95	2 327 044,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1260	—	—	—	433 045,50	2 327 042,84	—			
	н1270	—	—	—	433 049,18	2 327 041,72	—			
	н1220	—	—	—	433 047,66	2 327 036,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 428
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул, уч 299
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	433 057,81	2 327 076,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1730	—	—	—	433 060,09	2 327 084,99	—			
	н1740	—	—	—	433 052,70	2 327 086,91	—			
	н1750	—	—	—	433 051,96	2 327 084,08	—			
	н1760	—	—	—	433 053,45	2 327 083,69	—			
	н1770	—	—	—	433 051,90	2 327 077,75	—			
	н1720	—	—	—	433 057,81	2 327 076,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:193**

№ 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)	Инвентарный номер 564, Кадастровый номер 47:12:0112001:193
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	433 057,21	2 327 097,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2490	—	—	—	433 059,20	2 327 104,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2500	—	—	—	433 065,14	2 327 103,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2510	—	—	—	433 063,14	2 327 095,52	—			
	н2480	—	—	—	433 057,21	2 327 097,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул, уч участок №302
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	433 038,28	2 327 006,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3890	—	—	—	433 030,23	2 327 008,48	—			
	н3900	—	—	—	433 031,58	2 327 013,41	—			
	н3910	—	—	—	433 039,64	2 327 011,20	—			
	н3880	—	—	—	433 038,28	2 327 006,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 297-1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:119

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	433 088,64	2 326 997,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3970	—	—	—	433 084,22	2 326 998,53	—			
	н3980	—	—	—	433 083,23	2 326 995,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	433 087,64	2 326 994,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3960	—	—	—	433 088,64	2 326 997,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 179
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	433 065,83	2 326 994,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4390	—	—	—	433 068,53	2 327 004,03	—			
	н4400	—	—	—	433 062,91	2 327 005,70	—			
	н4410	—	—	—	433 060,21	2 326 996,60	—			
	н4380	—	—	—	433 065,83	2 326 994,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:106**

№ 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 181

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 181
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4420	—	—	—	433 088,97	2 327 007,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4430	—	—	—	433 091,15	2 327 016,11	—			
	н4440	—	—	—	433 085,75	2 327 017,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	433 084,17	2 327 011,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4460	—	—	—	433 085,38	2 327 011,34	—			
	н4470	—	—	—	433 084,77	2 327 009,09	—			
	н4420	—	—	—	433 088,97	2 327 007,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:105**

№ 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 295, Кадастровый номер 47:12:0112001:105, Иной номер 63-48-49
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 180
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6500	—	—	—	433 056,29	2 326 973,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6510	—	—	—	433 049,96	2 326 975,21	—			
	н6520	—	—	—	433 050,63	2 326 977,97	—			
	н6530	—	—	—	433 056,97	2 326 976,43	—			
	н6500	—	—	—	433 056,29	2 326 973,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:76**

№ 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 815

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Путейская ул, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112003:57

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7900	—	—	—	433 096,12	2 326 943,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7910	—	—	—	433 089,82	2 326 945,11	—			
	н7920	—	—	—	433 088,01	2 326 939,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7930	—	—	—	433 094,30	2 326 937,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7900	—	—	—	433 096,12	2 326 943,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112003:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/024/2008-129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187403, Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Путьская (Локомотив тер. СНТ) ул, уч 210
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112003:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7940	—	—	—	433 055,07	2 326 954,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7950	—	—	—	433 056,81	2 326 959,79	—			
	н7960	—	—	—	433 051,04	2 326 961,57	—			
	н7970	—	—	—	433 049,30	2 326 955,95	—			
	н7940	—	—	—	433 055,07	2 326 954,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112003:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/057/2009-021

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187403, Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Путьская (Локомотив тер. СНТ) ул, уч 212
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:235

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1201О	—	—	—	433 065,63	2 327 015,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1202О	—	—	—	433 067,31	2 327 020,94	—			
	н1203О	—	—	—	433 071,67	2 327 019,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1204О	—	—	—	433 069,99	2 327 014,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1201О	—	—	—	433 065,63	2 327 015,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-4/2001-261
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187400, Ленинградская область, г.Волхов, улица Новооктябрьская, 1, садоводческое товарищество "Локомотив", уч.182.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:4701

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13650	—	—	—	433 081,37	2 327 158,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13660	—	—	—	433 076,05	2 327 160,64	—			
	н13670	—	—	—	433 074,33	2 327 155,25	—			
	н13680	—	—	—	433 079,65	2 327 153,56	—			
	н13650	—	—	—	433 081,37	2 327 158,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:4701**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/061/2007-230, Инвентарный номер нет

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул. Новооктябрьская 1, Садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Южная, уч.305
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10756

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1401О	—	—	—	433 083,98	2 327 078,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1402О	—	—	—	433 087,81	2 327 077,01	—			
	н1403О	—	—	—	433 089,38	2 327 081,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1404О	—	—	—	433 085,54	2 327 082,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1401О	—	—	—	433 083,98	2 327 078,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10756**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/030/2007-212, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.294
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:177

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2240	—	—	—	433 097,59	2 327 220,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2250	—	—	—	433 092,00	2 327 222,12	—			
	н2260	—	—	—	433 093,83	2 327 228,18	—			
	н2270	—	—	—	433 099,42	2 327 226,50	—			
	н2240	—	—	—	433 097,59	2 327 220,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:177**

№ 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 308

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул, д 308
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12050	—	—	—	433 085,03	2 327 173,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12060	—	—	—	433 086,59	2 327 179,03	—			
	н12070	—	—	—	433 080,78	2 327 180,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12080	—	—	—	433 079,22	2 327 174,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12050	—	—	—	433 085,03	2 327 173,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 111
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Южная ул, д 306
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	433 084,53	2 327 203,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н910	—	—	—	433 092,61	2 327 200,75	—			
	н920	—	—	—	433 094,45	2 327 206,36	—			
	н930	—	—	—	433 086,38	2 327 209,02	—			
	н900	—	—	—	433 084,53	2 327 203,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-8/2004-239, Инвентарный номер 160

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ &quot;Локомотив&quot; нп, Южная ул, уч 307
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:239

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	433 129,82	2 326 926,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н870	—	—	—	433 131,25	2 326 931,79	—			
	н880	—	—	—	433 127,31	2 326 932,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	433 125,88	2 326 927,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н86О	—	—	—	433 129,82	2 326 926,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-1/1998-5945
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив" нп, уч 208
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	433 164,11	2 327 034,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1430	—	—	—	433 166,50	2 327 042,60	—			
	н1440	—	—	—	433 161,24	2 327 044,15	—			
	н1450	—	—	—	433 159,40	2 327 037,91	—			
	н1460	—	—	—	433 161,20	2 327 037,38	—			
	н1470	—	—	—	433 160,65	2 327 035,50	—			
	н1420	—	—	—	433 164,11	2 327 034,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:206**

№ 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)	Инвентарный номер 118
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	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч Участок №118
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	433 160,17	2 326 969,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1490	—	—	—	433 161,67	2 326 974,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	433 165,72	2 326 973,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1510	—	—	—	433 164,87	2 326 970,47	—			
	н1520	—	—	—	433 163,57	2 326 970,85	—			
	н1530	—	—	—	433 162,91	2 326 968,59	—			
	н1480	—	—	—	433 160,17	2 326 969,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 171
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 171
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	433 099,90	2 327 055,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1910	—	—	—	433 102,12	2 327 062,65	—			
	н1920	—	—	—	433 105,49	2 327 061,66	—			
	н1930	—	—	—	433 103,26	2 327 054,09	—			
	н1900	—	—	—	433 099,90	2 327 055,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 121, Кадастровый номер 47:12:0112001:187

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1940	—	—	—	433 165,73	2 326 984,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1950	—	—	—	433 167,20	2 326 988,18	—			
	н1960	—	—	—	433 172,03	2 326 986,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	433 170,55	2 326 982,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1940	—	—	—	433 165,73	2 326 984,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 172
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	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 172
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	433 117,53	2 327 025,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2210	—	—	—	433 112,51	2 327 026,90	—			
	н2220	—	—	—	433 113,30	2 327 029,13	—			
	н2230	—	—	—	433 118,38	2 327 027,54	—			
	н2200	—	—	—	433 117,53	2 327 025,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:178**

№ 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)	Инвентарный номер 178

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:174

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	433 129,36	2 326 996,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2290	—	—	—	433 130,88	2 327 000,98	—			
	н2300	—	—	—	433 124,11	2 327 003,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	433 123,51	2 327 001,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н232О	—	—	—	433 125,27	2 327 000,75	—			
	н233О	—	—	—	433 124,30	2 326 997,66	—			
	н228О	—	—	—	433 129,36	2 326 996,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:174**

№ 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 176
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 176
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	433 127,17	2 326 979,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2350	—	—	—	433 128,90	2 326 984,67	—			
	н2360	—	—	—	433 124,24	2 326 986,34	—			
	н2370	—	—	—	433 122,51	2 326 981,51	—			
	н2340	—	—	—	433 127,17	2 326 979,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:173**

№ 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 175

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 175
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2380	—	—	—	433 179,54	2 326 962,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2390	—	—	—	433 181,46	2 326 968,59	—			
	н2400	—	—	—	433 186,10	2 326 967,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	433 184,18	2 326 961,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н238О	—	—	—	433 179,54	2 326 962,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 169
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 169
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:159

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800	—	—	—	433 109,88	2 327 002,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2810	—	—	—	433 112,44	2 327 012,12	—			
	н2820	—	—	—	433 108,94	2 327 013,07	—			
	н2830	—	—	—	433 107,79	2 327 008,84	—			
	н2840	—	—	—	433 107,15	2 327 009,02	—			
	н2850	—	—	—	433 105,74	2 327 003,80	—			
	н2800	—	—	—	433 109,88	2 327 002,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:159**

№ 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)	Инвентарный номер 173
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 178
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3920	—	—	—	433 179,22	2 327 030,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3930	—	—	—	433 181,30	2 327 038,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3940	—	—	—	433 186,56	2 327 037,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3950	—	—	—	433 184,48	2 327 029,56	—			
	н3920	—	—	—	433 179,22	2 327 030,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 117
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	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч Участок №117
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	433 149,99	2 326 988,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4010	—	—	—	433 152,06	2 326 995,36	—			
	н4020	—	—	—	433 149,28	2 326 996,23	—			
	н4030	—	—	—	433 150,11	2 326 998,87	—			
	н4040	—	—	—	433 146,85	2 326 999,89	—			
	н4050	—	—	—	433 143,95	2 326 990,60	—			
	н4000	—	—	—	433 149,99	2 326 988,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:118**

№ 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)	Инвентарный номер 174
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6380	—	—	—	433 099,56	2 327 043,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6390	—	—	—	433 102,34	2 327 052,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6400	—	—	—	433 098,87	2 327 053,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6410	—	—	—	433 097,58	2 327 049,29	—			
	н6420	—	—	—	433 095,53	2 327 049,92	—			
	н6430	—	—	—	433 094,04	2 327 045,05	—			
	н6380	—	—	—	433 099,56	2 327 043,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:78**

№ 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 64
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Новооктябрьская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12470	—	—	—	433 103,31	2 326 964,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12480	—	—	—	433 104,17	2 326 971,40	—			
	н12490	—	—	—	433 106,59	2 326 971,07	—			
	н12500	—	—	—	433 105,72	2 326 964,64	—			
	н12470	—	—	—	433 103,31	2 326 964,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10250**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/041/2009-186

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 175
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:18:0000000:4507

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1251О	—	—	—	433 121,62	2 326 958,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1252О	—	—	—	433 113,72	2 326 960,54	—			
	н1253О	—	—	—	433 114,50	2 326 963,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12540	—	—	—	433 115,85	2 326 962,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12550	—	—	—	433 116,36	2 326 964,57	—			
	н12560	—	—	—	433 122,91	2 326 962,67	—			
	н12510	—	—	—	433 121,62	2 326 958,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:18:0000000:4507**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/041/2009-188
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 175
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112003:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13570	—	—	—	433 138,13	2 327 051,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13580	—	—	—	433 135,69	2 327 042,78	—			
	н13590	—	—	—	433 141,63	2 327 041,13	—			
	н13600	—	—	—	433 144,08	2 327 049,96	—			
	н13570	—	—	—	433 138,13	2 327 051,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112003:59**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/041/2009-010

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.119
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112003:58

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1361О	—	—	—	433 206,33	2 327 030,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1362О	—	—	—	433 200,61	2 327 032,46	—			
	н1363О	—	—	—	433 198,57	2 327 025,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13640	—	—	—	433 204,30	2 327 024,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13610	—	—	—	433 206,33	2 327 030,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112003:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/041/2008-079
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:12010

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15730	—	—	—	433 146,97	2 326 926,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15740	—	—	—	433 145,27	2 326 921,22	—			
	н15750	—	—	—	433 149,72	2 326 919,81	—			
	н15760	—	—	—	433 151,43	2 326 925,20	—			
	н15730	—	—	—	433 146,97	2 326 926,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:12010**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/038/2013-244, Инвентарный номер 946

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Локомотив снт, ул.Новооктябрьская 1, ул.Путейская нп, уч 207
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0402001:118

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н15770	—	—	—	433 188,98	2 326 977,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н15780	—	—	—	433 183,22	2 326 978,90	—				
	н15790	—	—	—	433 184,90	2 326 984,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15800	—	—	—	433 190,66	2 326 983,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15770	—	—	—	433 188,98	2 326 977,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0402001:118**

№ 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 267
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов п, д 170
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	433 274,75	2 326 880,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3210	—	—	—	433 276,77	2 326 888,51	—			
	н3220	—	—	—	433 268,91	2 326 890,56	—			
	н3230	—	—	—	433 267,73	2 326 886,05	—			
	н3240	—	—	—	433 270,29	2 326 885,38	—			
	н3250	—	—	—	433 269,44	2 326 882,15	—			
	н3200	—	—	—	433 274,75	2 326 880,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:147**

№ 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)	Инвентарный номер 201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Путейская ул, уч б/н,участок № 201
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12170	—	—	—	433 308,77	2 326 929,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12180	—	—	—	433 303,81	2 326 930,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12190	—	—	—	433 302,47	2 326 925,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12200	—	—	—	433 304,62	2 326 924,55	—			
	н12210	—	—	—	433 304,90	2 326 925,71	—			
	н12220	—	—	—	433 307,70	2 326 925,05	—			
	н12170	—	—	—	433 308,77	2 326 929,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 37
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив., Локомотив снт, д.б/н, лит. А, земельный участок 157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10253

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12430	—	—	—	433 226,84	2 326 926,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12440	—	—	—	433 229,40	2 326 933,84	—			
	н12450	—	—	—	433 232,56	2 326 932,71	—			
	н12460	—	—	—	433 230,00	2 326 925,53	—			
	н12430	—	—	—	433 226,84	2 326 926,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10253**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/020/2009-177, Инвентарный номер нет

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 163
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3052

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12830	—	—	—	433 268,85	2 326 911,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12840	—	—	—	433 263,02	2 326 913,32	—			
	н12850	—	—	—	433 261,57	2 326 908,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12860	—	—	—	433 267,40	2 326 906,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12830	—	—	—	433 268,85	2 326 911,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3052**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/026/2009-014
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Путейская, уч.201
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:18:0000000:4505

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13450	—	—	—	433 259,58	2 326 915,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13460	—	—	—	433 254,50	2 326 917,36	—			
	н13470	—	—	—	433 255,32	2 326 920,06	—			
	н13480	—	—	—	433 260,40	2 326 918,51	—			
	н13450	—	—	—	433 259,58	2 326 915,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:18:0000000:4505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/007/2012-164

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Пионерская, уч.161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:1440

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15470	—	—	—	433 232,61	2 326 952,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15480	—	—	—	433 228,32	2 326 954,48	—			
	н15490	—	—	—	433 227,36	2 326 951,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550О	—	—	—	433 229,59	2 326 951,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1551О	—	—	—	433 228,75	2 326 948,76	—			
	н1552О	—	—	—	433 230,80	2 326 948,00	—			
	н1547О	—	—	—	433 232,61	2 326 952,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:1440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 882
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:1201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15530	—	—	—	433 269,21	2 326 940,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15540	—	—	—	433 264,60	2 326 942,18	—			
	н15550	—	—	—	433 263,32	2 326 937,37	—			
	н15560	—	—	—	433 267,93	2 326 936,14	—			
	н15530	—	—	—	433 269,21	2 326 940,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:1201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 161

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов г., Пионерская ул., д.б/н, лит. А, СТ Локомотив, уч 161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10254

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1561О	—	—	—	433 252,67	2 326 946,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1562О	—	—	—	433 245,89	2 326 948,93	—			
	н1563О	—	—	—	433 243,85	2 326 942,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1564О	—	—	—	433 250,62	2 326 940,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1561О	—	—	—	433 252,67	2 326 946,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10254**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/020/2009-176, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив", ул. Пионерская, уч. 163
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6000	—	—	—	433 342,87	2 326 858,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6010	—	—	—	433 344,93	2 326 865,25	—			
	н6020	—	—	—	433 351,32	2 326 863,23	—			
	н6030	—	—	—	433 349,27	2 326 856,73	—			
	н6000	—	—	—	433 342,87	2 326 858,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/006/2011-216

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Путейская ул, уч 197
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6180	—	—	—	433 293,66	2 326 878,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6190	—	—	—	433 287,52	2 326 880,23	—			
	н6200	—	—	—	433 286,55	2 326 877,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6210	—	—	—	433 292,69	2 326 875,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6180	—	—	—	433 293,66	2 326 878,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:108**

№ 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 774
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, СНТ «Локомотив» ул .Путейская,уч-к 200 тер, Новооктябрьская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:73

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6540	—	—	—	433 405,03	2 326 898,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6550	—	—	—	433 398,51	2 326 901,00	—			
	н6560	—	—	—	433 396,67	2 326 895,58	—			
	н6570	—	—	—	433 403,18	2 326 893,36	—			
	н6540	—	—	—	433 405,03	2 326 898,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:73**

№ 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 УЧ147

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 147
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:66

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н6820	—	—	—	433 358,49	2 326 885,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н6830	—	—	—	433 360,19	2 326 891,32	—				
	н6840	—	—	—	433 354,58	2 326 893,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6850	—	—	—	433 352,88	2 326 887,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6820	—	—	—	433 358,49	2 326 885,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:66**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 151
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:63

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6940	—	—	—	433 322,45	2 326 919,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6950	—	—	—	433 324,28	2 326 925,10	—			
	н6960	—	—	—	433 328,15	2 326 923,87	—			
	н6970	—	—	—	433 326,32	2 326 918,16	—			
	н6940	—	—	—	433 322,45	2 326 919,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:63**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot; тер, Пионерская ул, д 155
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:61

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6980	—	—	—	433 385,65	2 326 905,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6990	—	—	—	433 380,15	2 326 907,18	—			
	н7000	—	—	—	433 379,04	2 326 904,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701О	—	—	—	433 377,88	2 326 904,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н702О	—	—	—	433 376,78	2 326 901,92	—			
	н703О	—	—	—	433 383,43	2 326 899,34	—			
	н698О	—	—	—	433 385,65	2 326 905,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:61**

№ 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 УЧ 149
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 149
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7040	—	—	—	433 287,03	2 326 928,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7050	—	—	—	433 288,98	2 326 935,38	—			
	н7060	—	—	—	433 283,94	2 326 936,85	—			
	н7070	—	—	—	433 282,59	2 326 932,24	—			
	н7080	—	—	—	433 281,31	2 326 932,62	—			
	н7090	—	—	—	433 280,72	2 326 930,59	—			
	н7040	—	—	—	433 287,03	2 326 928,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:59**

№ 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	47:12:0112002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 159
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1307О	—	—	—	433 348,29	2 326 916,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1308О	—	—	—	433 342,20	2 326 918,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1309О	—	—	—	433 341,36	2 326 915,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1310О	—	—	—	433 341,62	2 326 915,47	—			
	н1311О	—	—	—	433 340,41	2 326 911,14	—			
	н1312О	—	—	—	433 346,24	2 326 909,51	—			
	н1307О	—	—	—	433 348,29	2 326 916,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/003/2008-106, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Новооктябрьская 1, СНТ "Локомотив", ул. Пионерская, уч. 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10609

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15690	—	—	—	433 366,40	2 326 910,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15700	—	—	—	433 361,65	2 326 911,97	—			
	н15710	—	—	—	433 360,51	2 326 908,87	—			
	н15720	—	—	—	433 365,27	2 326 907,13	—			
	н15690	—	—	—	433 366,40	2 326 910,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10609**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-1/1998-3235-1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Кисельнинская волость, д.Пупышево, Садоводческое товарищество &quot;Локомотив&quot; нп, уч 151
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3625

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15850	—	—	—	433 367,14	2 326 925,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15860	—	—	—	433 369,60	2 326 933,29	—			
	н15870	—	—	—	433 372,36	2 326 932,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15880	—	—	—	433 371,77	2 326 930,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15890	—	—	—	433 373,71	2 326 929,89	—			
	н15900	—	—	—	433 371,85	2 326 923,86	—			
	н15850	—	—	—	433 367,14	2 326 925,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3625**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-1/1998-1471
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3761

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15290	—	—	—	433 419,62	2 326 894,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15300	—	—	—	433 424,22	2 326 892,90	—			
	н15310	—	—	—	433 423,02	2 326 888,86	—			
	н15320	—	—	—	433 418,42	2 326 890,23	—			
	н15290	—	—	—	433 419,62	2 326 894,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-3/2000-245

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187400, Ленинградская область, г.Волхов, улица Новооктябрьская, 1, садоводческое товарищество "Локомотив", уч.145.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0101003:143

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15390	—	—	—	433 340,01	2 326 987,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15400	—	—	—	433 334,21	2 326 988,98	—			
	н15410	—	—	—	433 332,36	2 326 983,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15420	—	—	—	433 338,16	2 326 981,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15390	—	—	—	433 340,01	2 326 987,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0101003:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/071/2007-227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул. Новооктябрьская 1, Садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	433 360,89	2 326 981,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1870	—	—	—	433 358,59	2 326 973,69	—			
	н1880	—	—	—	433 363,56	2 326 972,21	—			
	н1890	—	—	—	433 365,86	2 326 979,93	—			
	н1860	—	—	—	433 360,89	2 326 981,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 101

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч Участок №101
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:244

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	433 403,90	2 326 962,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н600	—	—	—	433 405,66	2 326 967,43	—			
	н610	—	—	—	433 402,99	2 326 968,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н620	—	—	—	433 402,00	2 326 965,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н630	—	—	—	433 400,34	2 326 966,23	—			
	н640	—	—	—	433 399,57	2 326 964,07	—			
	н590	—	—	—	433 403,90	2 326 962,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-1/1998-7227, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив", нп, уч 97
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:64

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6900	—	—	—	433 333,01	2 326 933,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6910	—	—	—	433 334,78	2 326 939,29	—			
	н6920	—	—	—	433 328,39	2 326 941,10	—			
	н6930	—	—	—	433 326,61	2 326 934,83	—			
	н6900	—	—	—	433 333,01	2 326 933,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:64**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot; тер, Пионерская ул, д 156
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:67

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6780	—	—	—	433 351,29	2 326 926,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6790	—	—	—	433 353,78	2 326 934,02	—			
	н6800	—	—	—	433 347,27	2 326 936,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6810	—	—	—	433 344,77	2 326 928,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6780	—	—	—	433 351,29	2 326 926,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:67**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. "Локомотив" тер, Пионерская ул, д 154
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6740	—	—	—	433 308,68	2 326 941,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6750	—	—	—	433 310,62	2 326 946,97	—			
	н6760	—	—	—	433 306,46	2 326 948,44	—			
	н6770	—	—	—	433 304,51	2 326 942,93	—			
	н6740	—	—	—	433 308,68	2 326 941,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:68**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot; тер, Пионерская ул, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:71

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1321О	—	—	—	433 385,31	2 326 928,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1322О	—	—	—	433 392,76	2 326 925,96	—			
	н1323О	—	—	—	433 390,66	2 326 919,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13240	—	—	—	433 385,85	2 326 920,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13250	—	—	—	433 386,83	2 326 923,79	—			
	н13260	—	—	—	433 384,19	2 326 924,60	—			
	н13210	—	—	—	433 385,31	2 326 928,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:71**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. "Локомотив" тер, Пионерская ул, д 150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:72										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6580	—	—	—	433 446,63	2 326 897,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6590	—	—	—	433 440,45	2 326 899,15	—			
	н6600	—	—	—	433 441,34	2 326 901,77	—			
	н6610	—	—	—	433 439,92	2 326 902,25	—			
	н6620	—	—	—	433 440,85	2 326 905,00	—			
	н6630	—	—	—	433 442,27	2 326 904,52	—			
	н6640	—	—	—	433 442,35	2 326 904,74	—			
	н6650	—	—	—	433 448,53	2 326 902,64	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6260	—	—	—	433 421,76	2 326 836,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6270	—	—	—	433 423,24	2 326 841,72	—			
	н6280	—	—	—	433 428,14	2 326 840,40	—			
	н6290	—	—	—	433 426,65	2 326 834,89	—			
	н6260	—	—	—	433 421,76	2 326 836,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:103**

№ 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 116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, СТ Локомотив снт, Новооктябрьская ул, д 193
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6040	—	—	—	433 404,26	2 326 911,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6050	—	—	—	433 406,27	2 326 917,47	—			
	н6060	—	—	—	433 409,83	2 326 916,23	—			
	н6070	—	—	—	433 407,82	2 326 910,44	—			
	н6040	—	—	—	433 404,26	2 326 911,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1118

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Пупышево массив, Локомотив снт, уч 148
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:137

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5960	—	—	—	433 444,41	2 326 955,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5970	—	—	—	433 436,87	2 326 958,06	—			
	н5980	—	—	—	433 434,87	2 326 951,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990	—	—	—	433 442,41	2 326 949,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5960	—	—	—	433 444,41	2 326 955,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/011/2016-152
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0207008:64

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15330	—	—	—	433 425,30	2 326 962,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15340	—	—	—	433 420,09	2 326 963,74	—			
	н15350	—	—	—	433 419,41	2 326 961,26	—			
	н15360	—	—	—	433 418,19	2 326 961,60	—			
	н15370	—	—	—	433 416,98	2 326 957,20	—			
	н15380	—	—	—	433 423,41	2 326 955,44	—			
	н15330	—	—	—	433 425,30	2 326 962,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0207008:64**

№ 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)	Условный номер 47-47-10/008/2014-947
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, массив Волхов ул.Новооктябрьская 1, СНТ Локомотив, ул. Цветочная, уч. 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:18:0000000:4070

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13490	—	—	—	433 435,95	2 326 881,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13500	—	—	—	433 438,37	2 326 888,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1351О	—	—	—	433 443,40	2 326 887,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1352О	—	—	—	433 440,98	2 326 880,16	—			
	н1349О	—	—	—	433 435,95	2 326 881,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:18:0000000:4070**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/011/2013-031
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Пионерская, уч.143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:18:0000000:4934

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	433 382,80	2 326 915,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1332О	—	—	—	433 376,58	2 326 917,30	—			
	н1333О	—	—	—	433 378,89	2 326 924,52	—			
	н1334О	—	—	—	433 385,11	2 326 922,53	—			
	н1331О	—	—	—	433 382,80	2 326 915,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:18:0000000:4934**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/031/2013-237

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Пионерская, уч.150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	433 244,25	2 326 990,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3590	—	—	—	433 241,11	2 326 991,09	—			
	н3600	—	—	—	433 242,00	2 326 993,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	433 245,14	2 326 992,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н358О	—	—	—	433 244,25	2 326 990,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:134**

№ 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 98
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч Участок № 113
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6120	—	—	—	433 289,30	2 326 997,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6130	—	—	—	433 291,41	2 327 004,07	—			
	н6140	—	—	—	433 286,22	2 327 005,80	—			
	н6150	—	—	—	433 285,00	2 327 002,16	—			
	н6160	—	—	—	433 283,74	2 327 002,58	—			
	н6170	—	—	—	433 282,84	2 326 999,87	—			
	н6120	—	—	—	433 289,30	2 326 997,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:109**

№ 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)	Инвентарный номер 35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, СТ"Локомотив", ул. Цветочная №109 тер, Новооктябрьская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:70

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н666О	—	—	—	433 235,81	2 326 963,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н667О	—	—	—	433 231,43	2 326 964,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6680	—	—	—	433 232,16	2 326 967,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6690	—	—	—	433 236,54	2 326 966,53	—			
	н6660	—	—	—	433 235,81	2 326 963,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:70**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. "Локомотив" тер, Пионерская ул, д 166
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:14391

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15430	—	—	—	433 310,36	2 326 999,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15440	—	—	—	433 303,85	2 327 001,39	—			
	н15450	—	—	—	433 301,88	2 326 994,97	—			
	н15460	—	—	—	433 308,36	2 326 992,97	—			
	н15430	—	—	—	433 310,36	2 326 999,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:14391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-9/2002-226, Инвентарный номер 79

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15650	—	—	—	433 226,30	2 326 972,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15660	—	—	—	433 220,55	2 326 974,09	—			
	н15670	—	—	—	433 222,26	2 326 979,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15680	—	—	—	433 228,01	2 326 978,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15650	—	—	—	433 226,30	2 326 972,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/062/2009-071, Инвентарный номер .
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 166
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:1174

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1581О	—	—	—	433 231,38	2 327 017,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1582О	—	—	—	433 233,30	2 327 021,80	—			
	н1583О	—	—	—	433 229,90	2 327 023,18	—			
	н1584О	—	—	—	433 227,99	2 327 018,47	—			
	н1581О	—	—	—	433 231,38	2 327 017,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:1174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 241

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Новооктябрьская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0101003:168

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1591О	—	—	—	433 264,97	2 327 002,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н1592О	—	—	—	433 267,45	2 327 011,12	—				
	н1593О	—	—	—	433 272,44	2 327 009,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1594О	—	—	—	433 269,95	2 327 000,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1591О	—	—	—	433 264,97	2 327 002,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0101003:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/051/2012-057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч 111
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:823

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13910	—	—	—	433 371,91	2 326 990,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13920	—	—	—	433 365,45	2 326 992,80	—			
	н13930	—	—	—	433 367,01	2 326 997,82	—			
	н13940	—	—	—	433 368,47	2 326 997,37	—			
	н13950	—	—	—	433 368,77	2 326 998,36	—			
	н13960	—	—	—	433 373,77	2 326 996,81	—			
	н13910	—	—	—	433 371,91	2 326 990,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:823**

№ 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)	Инвентарный номер 616, Кадастровый номер 47:12:0000000:823
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, СНТ Локомотив ,ул.Цветочная, земельный участок 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:2788

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1381О	—	—	—	433 464,70	2 327 016,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1382О	—	—	—	433 459,63	2 327 018,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1383О	—	—	—	433 457,63	2 327 013,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1384О	—	—	—	433 460,02	2 327 012,42	—			
	н1385О	—	—	—	433 460,88	2 327 014,69	—			
	н1386О	—	—	—	433 463,57	2 327 013,67	—			
	н1381О	—	—	—	433 464,70	2 327 016,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:2788**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1142, Условный номер 47-15-2/2000-298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив", ул. Мичуринская, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:51

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8900	—	—	—	433 408,39	2 327 036,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8910	—	—	—	433 402,20	2 327 038,26	—			
	н8920	—	—	—	433 400,23	2 327 032,22	—			
	н8930	—	—	—	433 406,42	2 327 030,20	—			
	н8900	—	—	—	433 408,39	2 327 036,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/010/2012-214

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:50

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8940	—	—	—	433 369,52	2 327 047,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8950	—	—	—	433 363,78	2 327 049,45	—			
	н8960	—	—	—	433 362,05	2 327 043,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8970	—	—	—	433 363,28	2 327 043,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8980	—	—	—	433 363,48	2 327 043,97	—			
	н8990	—	—	—	433 367,99	2 327 042,62	—			
	н8940	—	—	—	433 369,52	2 327 047,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/036/2012-245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 57А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4180	—	—	—	433 424,29	2 327 024,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4190	—	—	—	433 426,19	2 327 029,74	—			
	н4200	—	—	—	433 421,50	2 327 031,33	—			
	н4210	—	—	—	433 419,60	2 327 025,73	—			
	н4180	—	—	—	433 424,29	2 327 024,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:115**

№ 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 113

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1181О	—	—	—	433 343,47	2 327 049,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1182О	—	—	—	433 344,78	2 327 054,99	—			
	н1183О	—	—	—	433 349,77	2 327 053,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11840	—	—	—	433 348,46	2 327 048,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11810	—	—	—	433 343,47	2 327 049,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:94**

№ 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 1085
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, массив Волхов ул.Новооктябрьская 1, СНТ Локомотив, ул. Мичуринская, уч. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0207008:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13690	—	—	—	433 386,22	2 326 992,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13700	—	—	—	433 392,20	2 326 990,50	—			
	н13710	—	—	—	433 390,70	2 326 985,14	—			
	н13720	—	—	—	433 386,02	2 326 986,45	—			
	н13730	—	—	—	433 386,90	2 326 989,58	—			
	н13740	—	—	—	433 385,59	2 326 989,94	—			
	н13690	—	—	—	433 386,22	2 326 992,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0207008:59**

№ 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	47:12:0112004:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, массив Волхов ул.Новооктябрьская 1, СНТ Локомотив, ул. Цветочная, уч. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1261О	—	—	—	433 386,45	2 327 036,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1262О	—	—	—	433 388,42	2 327 041,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12630	—	—	—	433 384,17	2 327 043,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12640	—	—	—	433 382,98	2 327 040,40	—			
	н12650	—	—	—	433 381,63	2 327 040,93	—			
	н12660	—	—	—	433 380,84	2 327 038,91	—			
	н12610	—	—	—	433 386,45	2 327 036,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/052/2009-110
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Мичуринская, уч.55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	433 444,67	2 327 023,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1130	—	—	—	433 439,73	2 327 025,08	—			
	н1140	—	—	—	433 438,34	2 327 020,15	—			
	н1150	—	—	—	433 441,37	2 327 019,29	—			
	н1160	—	—	—	433 441,93	2 327 021,27	—			
	н1170	—	—	—	433 443,84	2 327 020,74	—			
	н1120	—	—	—	433 444,67	2 327 023,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:217**

№ 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	47:12:0112004:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Локомотив снт, д участок № 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9080	—	—	—	433 474,98	2 326 984,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9090	—	—	—	433 469,85	2 326 986,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9100	—	—	—	433 467,87	2 326 980,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9110	—	—	—	433 473,00	2 326 978,51	—			
	н9080	—	—	—	433 474,98	2 326 984,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot;, тер, Цветочная ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:47

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9040	—	—	—	433 449,61	2 326 971,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9050	—	—	—	433 444,68	2 326 973,35	—			
	н9060	—	—	—	433 442,94	2 326 967,77	—			
	н9070	—	—	—	433 447,86	2 326 966,23	—			
	н9040	—	—	—	433 449,61	2 326 971,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:47**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot; тер, Цветочная ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	433 482,25	2 327 006,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2990	—	—	—	433 484,02	2 327 011,68	—			
	н3000	—	—	—	433 479,20	2 327 013,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	433 477,43	2 327 008,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н298О	—	—	—	433 482,25	2 327 006,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 45
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч участок №45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3500	—	—	—	433 404,95	2 326 979,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3510	—	—	—	433 406,91	2 326 985,92	—			
	н3520	—	—	—	433 413,17	2 326 984,08	—			
	н3530	—	—	—	433 411,20	2 326 977,38	—			
	н3500	—	—	—	433 404,95	2 326 979,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 110

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:164

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	433 354,31	2 326 996,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2610	—	—	—	433 349,43	2 326 998,19	—			
	н2620	—	—	—	433 350,63	2 327 002,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	433 355,51	2 327 001,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2600	—	—	—	433 354,31	2 326 996,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 102
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч Участок №102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	433 333,59	2 327 001,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1390	—	—	—	433 327,99	2 327 002,84	—			
	н1400	—	—	—	433 330,13	2 327 010,44	—			
	н1410	—	—	—	433 335,73	2 327 008,86	—			
	н1380	—	—	—	433 333,59	2 327 001,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 104

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч Участок №104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:158

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2860	—	—	—	433 310,60	2 327 060,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2870	—	—	—	433 300,51	2 327 063,92	—			
	н2880	—	—	—	433 301,31	2 327 066,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	433 302,91	2 327 065,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2900	—	—	—	433 304,26	2 327 069,61	—			
	н2910	—	—	—	433 312,74	2 327 066,69	—			
	н2860	—	—	—	433 310,60	2 327 060,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 313
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:157

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	433 329,27	2 327 054,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2930	—	—	—	433 321,79	2 327 056,75	—			
	н2940	—	—	—	433 322,47	2 327 059,13	—			
	н2950	—	—	—	433 323,89	2 327 058,72	—			
	н2960	—	—	—	433 324,96	2 327 062,43	—			
	н2970	—	—	—	433 331,02	2 327 060,69	—			
	н2920	—	—	—	433 329,27	2 327 054,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:157**

№ 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)	Инвентарный номер 44
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380	—	—	—	433 200,46	2 327 097,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3390	—	—	—	433 195,34	2 327 099,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	433 194,51	2 327 096,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3410	—	—	—	433 199,63	2 327 094,87	—			
	н3380	—	—	—	433 200,46	2 327 097,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 869
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 277
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3660	—	—	—	433 204,88	2 327 074,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3670	—	—	—	433 199,76	2 327 076,28	—			
	н3680	—	—	—	433 199,48	2 327 075,43	—			
	н3690	—	—	—	433 198,84	2 327 075,63	—			
	н3700	—	—	—	433 197,57	2 327 071,69	—			
	н3710	—	—	—	433 203,33	2 327 069,83	—			
	н3660	—	—	—	433 204,88	2 327 074,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:131**

№ 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)	Инвентарный номер 167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, д 275
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3820	—	—	—	433 226,13	2 327 035,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3830	—	—	—	433 219,64	2 327 037,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3840	—	—	—	433 221,22	2 327 042,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3850	—	—	—	433 226,84	2 327 040,36	—			
	н3860	—	—	—	433 226,61	2 327 039,65	—			
	н3870	—	—	—	433 227,48	2 327 039,37	—			
	н3820	—	—	—	433 226,13	2 327 035,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 114, Кадастровый номер 47:12:0112001:126
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:48

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9000	—	—	—	433 178,87	2 327 049,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9010	—	—	—	433 181,30	2 327 057,06	—			
	н9020	—	—	—	433 186,21	2 327 055,54	—			
	н9030	—	—	—	433 183,78	2 327 047,72	—			
	н9000	—	—	—	433 178,87	2 327 049,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 775

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Цветочная ул, д 289
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:45

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9120	—	—	—	433 275,76	2 327 018,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9130	—	—	—	433 278,41	2 327 025,51	—			
	н9140	—	—	—	433 271,88	2 327 028,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9150	—	—	—	433 271,05	2 327 025,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9160	—	—	—	433 273,09	2 327 025,08	—			
	н9170	—	—	—	433 271,27	2 327 020,31	—			
	н9120	—	—	—	433 275,76	2 327 018,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 371
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 110
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12130	—	—	—	433 287,51	2 327 067,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12140	—	—	—	433 289,19	2 327 073,85	—			
	н12150	—	—	—	433 293,46	2 327 072,62	—			
	н12160	—	—	—	433 291,77	2 327 066,76	—			
	н12130	—	—	—	433 287,51	2 327 067,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:184**

№ 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 65

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч уч-к 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12670	—	—	—	433 233,22	2 327 088,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12680	—	—	—	433 228,16	2 327 090,27	—			
	н12690	—	—	—	433 227,26	2 327 086,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12700	—	—	—	433 226,00	2 327 087,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12710	—	—	—	433 224,88	2 327 082,81	—			
	н12720	—	—	—	433 229,40	2 327 081,64	—			
	н12730	—	—	—	433 229,98	2 327 083,90	—			
	н12740	—	—	—	433 231,79	2 327 083,43	—			
	н12670	—	—	—	433 233,22	2 327 088,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/053/2012-106
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Мичуринская, уч.295
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:18:0000000:5659

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13270	—	—	—	433 247,50	2 327 079,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13280	—	—	—	433 248,58	2 327 084,45	—			
	н13290	—	—	—	433 253,63	2 327 083,34	—			
	н13300	—	—	—	433 252,55	2 327 078,41	—			
	н13270	—	—	—	433 247,50	2 327 079,52	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:18:0000000:5659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/015/2009-240, Инвентарный номер 818

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Мичуринская, уч.69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:691

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13750	—	—	—	433 214,71	2 327 095,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13760	—	—	—	433 212,93	2 327 089,77	—			
	н13770	—	—	—	433 214,42	2 327 089,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13780	—	—	—	433 213,48	2 327 086,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13790	—	—	—	433 217,40	2 327 085,16	—			
	н13800	—	—	—	433 220,12	2 327 093,20	—			
	н13750	—	—	—	433 214,71	2 327 095,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:691**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, СНТ Локомотив, ул. Мичурина, уч. 275
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0101025:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13870	—	—	—	433 295,54	2 327 014,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13880	—	—	—	433 290,93	2 327 015,88	—			
	н13890	—	—	—	433 292,84	2 327 021,78	—			
	н13900	—	—	—	433 297,45	2 327 020,28	—			
	н13870	—	—	—	433 295,54	2 327 014,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0101025:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 795, Кадастровый номер 47:12:0101025:119

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов ул. Новооктябрьская 1 массив, СНТ Локомотив, ул. Цветочная, участок 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0101025:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13970	—	—	—	433 309,27	2 327 009,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13980	—	—	—	433 311,65	2 327 019,25	—			
	н13990	—	—	—	433 317,25	2 327 017,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14000	—	—	—	433 314,87	2 327 008,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13970	—	—	—	433 309,27	2 327 009,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0101025:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/003/2016-1913
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0101025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Новооктябрьская 1, СНТ Локомотив, ул. Цветочная, уч. 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	433 101,22	2 327 123,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н950	—	—	—	433 094,74	2 327 125,53	—			
	н960	—	—	—	433 095,60	2 327 128,39	—			
	н970	—	—	—	433 097,00	2 327 127,96	—			
	н980	—	—	—	433 097,86	2 327 130,82	—			
	н990	—	—	—	433 102,94	2 327 129,29	—			
	н940	—	—	—	433 101,22	2 327 123,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:233**

№ 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)	Условный номер 47-15-1/1998-6333
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив", нп, уч 287
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8780	—	—	—	433 102,39	2 327 072,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8790	—	—	—	433 107,13	2 327 070,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8800	—	—	—	433 109,78	2 327 079,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8810	—	—	—	433 105,03	2 327 080,56	—			
	н8820	—	—	—	433 104,85	2 327 080,00	—			
	н8830	—	—	—	433 103,73	2 327 080,36	—			
	н8840	—	—	—	433 102,94	2 327 077,90	—			
	н8850	—	—	—	433 104,06	2 327 077,54	—			
	н8780	—	—	—	433 102,39	2 327 072,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/021/2015-2300
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч 293
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112004:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8860	—	—	—	433 175,19	2 327 100,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8870	—	—	—	433 177,09	2 327 106,90	—			
	н8880	—	—	—	433 182,27	2 327 105,30	—			
	н8890	—	—	—	433 180,38	2 327 099,14	—			
	н8860	—	—	—	433 175,19	2 327 100,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/018/2009-019
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 279
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12270	—	—	—	433 158,80	2 327 055,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12280	—	—	—	433 162,47	2 327 066,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12290	—	—	—	433 168,17	2 327 064,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12300	—	—	—	433 164,51	2 327 053,40	—			
	н12270	—	—	—	433 158,80	2 327 055,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 290
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:243										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13130	—	—	—	433 126,01	2 327 065,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13140	—	—	—	433 128,40	2 327 072,44	—			
	н13150	—	—	—	433 124,43	2 327 073,74	—			
	н13160	—	—	—	433 123,77	2 327 071,71	—			
	н13170	—	—	—	433 122,45	2 327 072,14	—			
	н13180	—	—	—	433 121,74	2 327 069,97	—			
	н13190	—	—	—	433 123,11	2 327 069,52	—			
	н13200	—	—	—	433 122,08	2 327 066,36	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	433 203,57	2 327 107,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н440	—	—	—	433 206,21	2 327 116,62	—			
	н450	—	—	—	433 197,82	2 327 119,10	—			
	н460	—	—	—	433 196,99	2 327 116,30	—			
	н470	—	—	—	433 200,07	2 327 115,39	—			
	н480	—	—	—	433 198,26	2 327 109,27	—			
	н430	—	—	—	433 203,57	2 327 107,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-8/2003-154, Инвентарный номер 167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив", нп, Мичуринская ул, уч 276
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	433 291,05	2 327 083,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н101О	—	—	—	433 292,74	2 327 088,52	—			
	н102О	—	—	—	433 297,22	2 327 087,07	—			
	н103О	—	—	—	433 295,53	2 327 081,88	—			
	н100О	—	—	—	433 291,05	2 327 083,34	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-1/1998-3028
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ «Локомотив» нп, Мичуринская ул, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	433 145,80	2 327 138,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1610	—	—	—	433 147,86	2 327 146,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	433 150,70	2 327 145,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1630	—	—	—	433 148,64	2 327 138,14	—			
	н1600	—	—	—	433 145,80	2 327 138,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, д 282
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	433 262,99	2 327 113,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2030	—	—	—	433 256,38	2 327 114,75	—			
	н2040	—	—	—	433 257,30	2 327 118,25	—			
	н2050	—	—	—	433 263,91	2 327 116,52	—			
	н2020	—	—	—	433 262,99	2 327 113,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 68_1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч уч-к 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2060	—	—	—	433 102,71	2 327 164,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2070	—	—	—	433 111,94	2 327 162,19	—			
	н2080	—	—	—	433 112,86	2 327 165,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	433 103,63	2 327 168,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н206О	—	—	—	433 102,71	2 327 164,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 286
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Новооктябрьская ул, уч 286
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3720	—	—	—	433 263,16	2 327 141,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3730	—	—	—	433 265,51	2 327 148,91	—			
	н3740	—	—	—	433 269,94	2 327 147,49	—			
	н3750	—	—	—	433 267,59	2 327 140,17	—			
	н3720	—	—	—	433 263,16	2 327 141,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, уч уч-к 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	433 260,97	2 327 111,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4230	—	—	—	433 255,15	2 327 112,97	—			
	н4240	—	—	—	433 253,60	2 327 107,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4250	—	—	—	433 255,57	2 327 106,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4260	—	—	—	433 255,18	2 327 105,20	—			
	н4270	—	—	—	433 259,04	2 327 104,17	—			
	н4220	—	—	—	433 260,97	2 327 111,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:113**

№ 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 68_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4480	—	—	—	433 256,27	2 327 093,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4490	—	—	—	433 257,73	2 327 098,59	—			
	н4500	—	—	—	433 252,56	2 327 099,97	—			
	н4510	—	—	—	433 251,74	2 327 096,89	—			
	н4520	—	—	—	433 252,77	2 327 096,61	—			
	н4530	—	—	—	433 252,13	2 327 094,22	—			
	н4480	—	—	—	433 256,27	2 327 093,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:102**

№ 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)	Инвентарный номер 68
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9850	—	—	—	433 140,33	2 327 128,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9860	—	—	—	433 142,84	2 327 136,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9870	—	—	—	433 146,74	2 327 135,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9880	—	—	—	433 144,23	2 327 126,84	—			
	н9850	—	—	—	433 140,33	2 327 128,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:88**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/079/2009-028
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ &quot;Локомотив&quot;, нп, Мичуринская ул, уч 282
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9890	—	—	—	433 224,20	2 327 109,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9900	—	—	—	433 222,53	2 327 104,03	—			
	н9910	—	—	—	433 217,70	2 327 105,42	—			
	н9920	—	—	—	433 219,37	2 327 111,25	—			
	н9890	—	—	—	433 224,20	2 327 109,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:87**

№ 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)	Условный номер 47-47-10/048/2011-103

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив" нп, Мичуринская ул, уч 274
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:85

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9930	—	—	—	433 234,22	2 327 114,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9940	—	—	—	433 236,19	2 327 119,90	—			
	н9950	—	—	—	433 240,30	2 327 118,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н996О	—	—	—	433 238,33	2 327 112,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н993О	—	—	—	433 234,22	2 327 114,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:85**

№ 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 1123
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1003О	—	—	—	433 291,06	2 327 135,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1004О	—	—	—	433 285,02	2 327 138,86	—			
	н1005О	—	—	—	433 286,42	2 327 141,57	—			
	н1006О	—	—	—	433 287,52	2 327 141,00	—			
	н1007О	—	—	—	433 288,51	2 327 142,93	—			
	н1008О	—	—	—	433 293,45	2 327 140,39	—			
	н1003О	—	—	—	433 291,06	2 327 135,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:68**

№ 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)	Инвентарный номер 22
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Зеленая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:2878

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13530	—	—	—	433 173,16	2 327 147,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13540	—	—	—	433 167,98	2 327 149,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13550	—	—	—	433 167,29	2 327 146,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13560	—	—	—	433 172,46	2 327 144,94	—			
	н13530	—	—	—	433 173,16	2 327 147,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:2878**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/070/2009-144
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Мичуринская, уч.280
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14230	—	—	—	433 210,41	2 327 157,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14240	—	—	—	433 212,60	2 327 165,13	—			
	н14250	—	—	—	433 215,67	2 327 164,24	—			
	н14260	—	—	—	433 213,47	2 327 156,68	—			
	н14230	—	—	—	433 210,41	2 327 157,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10358**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/028/2007-008, Инвентарный номер нет

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.263
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:1469

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14270	—	—	—	433 177,62	2 327 140,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14280	—	—	—	433 172,70	2 327 142,00	—			
	н14290	—	—	—	433 174,18	2 327 147,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14300	—	—	—	433 179,10	2 327 145,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14270	—	—	—	433 177,62	2 327 140,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:1469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов ул Новооктябрьская 1, СТ Локомотив, пер. Мичуринский, уч. 278
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:1957

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1431О	—	—	—	433 276,06	2 327 088,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1432О	—	—	—	433 277,43	2 327 094,45	—			
	н1433О	—	—	—	433 271,89	2 327 095,65	—			
	н1434О	—	—	—	433 270,98	2 327 091,47	—			
	н1435О	—	—	—	433 272,48	2 327 091,14	—			
	н1436О	—	—	—	433 272,08	2 327 089,15	—			
	н1431О	—	—	—	433 276,06	2 327 088,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:1957**

№ 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)	Инвентарный номер 260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, СТ Локомотив ул. Мичуринская, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	433 467,92	2 327 028,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2150	—	—	—	433 462,79	2 327 029,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	433 464,35	2 327 035,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2170	—	—	—	433 467,32	2 327 034,52	—			
	н2180	—	—	—	433 466,62	2 327 032,06	—			
	н2190	—	—	—	433 468,78	2 327 031,44	—			
	н2140	—	—	—	433 467,92	2 327 028,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 46
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, уч участок №46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3620	—	—	—	433 328,00	2 327 069,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3630	—	—	—	433 329,88	2 327 076,15	—			
	н3640	—	—	—	433 335,64	2 327 074,49	—			
	н3650	—	—	—	433 333,76	2 327 067,97	—			
	н3620	—	—	—	433 328,00	2 327 069,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 60

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:112

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6080	—	—	—	433 408,42	2 327 099,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6090	—	—	—	433 410,57	2 327 106,19	—			
	н6100	—	—	—	433 406,04	2 327 107,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	433 403,90	2 327 101,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6080	—	—	—	433 408,42	2 327 099,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:112**

№ 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 1035
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9710	—	—	—	433 426,28	2 327 093,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9720	—	—	—	433 428,30	2 327 100,30	—			
	н9730	—	—	—	433 422,94	2 327 101,91	—			
	н9740	—	—	—	433 420,92	2 327 095,17	—			
	н9710	—	—	—	433 426,28	2 327 093,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:96**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9750	—	—	—	433 353,35	2 327 063,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9760	—	—	—	433 354,92	2 327 068,06	—			
	н9770	—	—	—	433 352,18	2 327 068,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9780	—	—	—	433 352,94	2 327 071,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9790	—	—	—	433 349,22	2 327 072,47	—			
	н9800	—	—	—	433 346,89	2 327 065,66	—			
	н9750	—	—	—	433 353,35	2 327 063,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:90**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/074/2008-057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9810	—	—	—	433 381,31	2 327 082,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9820	—	—	—	433 372,56	2 327 085,61	—			
	н9830	—	—	—	433 371,58	2 327 082,41	—			
	н9840	—	—	—	433 380,33	2 327 079,74	—			
	н9810	—	—	—	433 381,31	2 327 082,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:89**

№ 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)	Условный номер 47-47-10/045/2012-005

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9970	—	—	—	433 392,57	2 327 052,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9980	—	—	—	433 394,50	2 327 057,49	—			
	н9990	—	—	—	433 390,10	2 327 059,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000О	—	—	—	433 389,23	2 327 056,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1001О	—	—	—	433 390,67	2 327 056,19	—			
	н1002О	—	—	—	433 389,61	2 327 053,27	—			
	н997О	—	—	—	433 392,57	2 327 052,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:83**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/070/2008-139
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, &quot;Локомотив&quot;, ул.Новооктябрьская 1 снт, Мичуринская ул, д уч.54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10130	—	—	—	433 494,83	2 327 068,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10140	—	—	—	433 486,29	2 327 071,48	—			
	н10150	—	—	—	433 483,97	2 327 065,24	—			
	н10160	—	—	—	433 486,84	2 327 064,17	—			
	н10170	—	—	—	433 485,96	2 327 061,83	—			
	н10180	—	—	—	433 491,65	2 327 059,72	—			
	н10130	—	—	—	433 494,83	2 327 068,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:59**

№ 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)	Инвентарный номер 794
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, СНТ &quot;Локомотив&quot; ул. Новооктябрьская 1 тер, Зеленая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10190	—	—	—	433 447,67	2 327 093,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10200	—	—	—	433 439,82	2 327 095,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1021О	—	—	—	433 437,78	2 327 089,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1022О	—	—	—	433 435,90	2 327 089,88	—			
	н1023О	—	—	—	433 434,76	2 327 086,19	—			
	н1024О	—	—	—	433 440,63	2 327 084,39	—			
	н1025О	—	—	—	433 441,74	2 327 088,03	—			
	н1026О	—	—	—	433 445,62	2 327 086,84	—			
	н1019О	—	—	—	433 447,67	2 327 093,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 372
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:236

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11970	—	—	—	433 484,95	2 327 033,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11980	—	—	—	433 483,11	2 327 027,24	—			
	н11990	—	—	—	433 488,52	2 327 025,62	—			
	н12000	—	—	—	433 490,36	2 327 031,75	—			
	н11970	—	—	—	433 484,95	2 327 033,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-11/015/2005-039
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187400, Ленинградская область, г.Волхов, улица Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул. Мичуринская, уч.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) 47:12:0112002:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12090	—	—	—	433 463,84	2 327 077,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12100	—	—	—	433 466,74	2 327 086,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1211О	—	—	—	433 461,74	2 327 087,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1212О	—	—	—	433 458,84	2 327 078,98	—			
	н1209О	—	—	—	433 463,84	2 327 077,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:85**

№ 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 438
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, массив Волхов ул.Новооктябрьская 1, СНТ Локомотив, ул. Зеленая, уч. 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) 47:12:0112001:237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12390	—	—	—	433 310,29	2 327 076,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12400	—	—	—	433 311,96	2 327 081,47	—			
	н12410	—	—	—	433 316,77	2 327 079,90	—			
	н12420	—	—	—	433 315,10	2 327 074,79	—			
	н12390	—	—	—	433 310,29	2 327 076,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:237**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-1/1998-2601

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187400, Ленинградская область, г.Волхов, улица Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", уч.62.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:2061

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14050	—	—	—	433 409,00	2 327 072,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14060	—	—	—	433 404,13	2 327 073,95	—			
	н14070	—	—	—	433 405,06	2 327 077,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14080	—	—	—	433 409,92	2 327 075,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14050	—	—	—	433 409,00	2 327 072,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:2061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 52, Условный номер 47-15-1/1998-7383
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, СНТ "Локомотив", ул. Мичуринская, уч. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1409О	—	—	—	433 478,08	2 327 077,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1410О	—	—	—	433 472,12	2 327 079,35	—			
	н1411О	—	—	—	433 473,76	2 327 084,57	—			
	н1412О	—	—	—	433 479,73	2 327 082,69	—			
	н1409О	—	—	—	433 478,08	2 327 077,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:93**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/031/2008-145

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.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) 47:12:0112005:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14130	—	—	—	433 349,45	2 327 117,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14140	—	—	—	433 350,98	2 327 123,19	—			
	н14150	—	—	—	433 346,13	2 327 124,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14160	—	—	—	433 344,60	2 327 118,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14130	—	—	—	433 349,45	2 327 117,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:91**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/028/2010-193
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.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) 47:12:0112001:240										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	433 378,66	2 327 202,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н790	—	—	—	433 381,24	2 327 209,94	—			
	н800	—	—	—	433 374,51	2 327 212,35	—			
	н810	—	—	—	433 373,51	2 327 209,57	—			
	н820	—	—	—	433 371,22	2 327 210,40	—			
	н830	—	—	—	433 370,43	2 327 208,18	—			
	н840	—	—	—	433 372,78	2 327 207,34	—			
	н850	—	—	—	433 371,98	2 327 205,12	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	433 356,96	2 327 198,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1190	—	—	—	433 354,06	2 327 190,88	—			
	н1200	—	—	—	433 349,87	2 327 192,42	—			
	н1210	—	—	—	433 352,77	2 327 200,35	—			
	н1180	—	—	—	433 356,96	2 327 198,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-14/2004-123, Инвентарный номер 274
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, "Локомотив" снт, Новооктябрьская 1, ул.Центральная ул, д б/н, уч 237
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	433 452,30	2 327 109,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1690	—	—	—	433 454,40	2 327 115,59	—			
	н1700	—	—	—	433 446,54	2 327 118,20	—			
	н1710	—	—	—	433 444,44	2 327 111,90	—			
	н1680	—	—	—	433 452,30	2 327 109,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:201**

№ 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 84

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, д 249
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:190

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	433 417,36	2 327 191,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1790	—	—	—	433 419,15	2 327 196,31	—			
	н1800	—	—	—	433 415,52	2 327 197,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	433 413,73	2 327 193,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1780	—	—	—	433 417,36	2 327 191,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 228, Кадастровый номер 47:12:0112001:190
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:0121001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	433 450,92	2 327 164,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3110	—	—	—	433 452,73	2 327 170,98	—			
	н3120	—	—	—	433 449,11	2 327 172,02	—			
	н3130	—	—	—	433 448,33	2 327 169,28	—			
	н3140	—	—	—	433 446,61	2 327 169,77	—			
	н3150	—	—	—	433 445,58	2 327 166,14	—			
	н3100	—	—	—	433 450,92	2 327 164,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:153**

№ 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)	Инвентарный номер 325, Условный номер 47-15-12/2004-216
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, д 227
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	433 412,18	2 327 236,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3770	—	—	—	433 414,32	2 327 243,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3780	—	—	—	433 408,44	2 327 245,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3790	—	—	—	433 407,09	2 327 240,57	—			
	н3800	—	—	—	433 405,65	2 327 241,00	—			
	н3810	—	—	—	433 404,86	2 327 238,35	—			
	н3760	—	—	—	433 412,18	2 327 236,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 677
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Восточная ул, д 218
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6220	—	—	—	433 451,53	2 327 179,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6230	—	—	—	433 453,40	2 327 185,80	—			
	н6240	—	—	—	433 457,43	2 327 184,53	—			
	н6250	—	—	—	433 455,56	2 327 178,60	—			
	н6220	—	—	—	433 451,53	2 327 179,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:104**

№ 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 02-03

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Новооктябрьская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:130

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10800	—	—	—	433 490,37	2 327 217,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10810	—	—	—	433 492,23	2 327 224,94	—			
	н10820	—	—	—	433 485,37	2 327 226,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10830	—	—	—	433 483,51	2 327 219,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10800	—	—	—	433 490,37	2 327 217,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:130**

№ 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)	Условный номер 47-47-10/016/2014-25
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Восточная ул, уч 214
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10840	—	—	—	433 383,24	2 327 245,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10850	—	—	—	433 387,79	2 327 245,14	—			
	н10860	—	—	—	433 388,34	2 327 248,49	—			
	н10870	—	—	—	433 383,79	2 327 249,24	—			
	н10840	—	—	—	433 383,24	2 327 245,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/065/2007-137

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ &quot;Локомотив&quot; нп, Восточная ул, уч 219
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:131

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10960	—	—	—	433 437,89	2 327 189,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10970	—	—	—	433 431,98	2 327 190,91	—			
	н10980	—	—	—	433 430,64	2 327 185,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10990	—	—	—	433 436,55	2 327 184,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10960	—	—	—	433 437,89	2 327 189,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:131**

№ 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)	Условный номер 47-47-10/018/2014-303
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, уч 226
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11120	—	—	—	433 469,50	2 327 156,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11130	—	—	—	433 471,97	2 327 163,90	—			
	н11140	—	—	—	433 467,04	2 327 165,46	—			
	н11150	—	—	—	433 464,57	2 327 157,68	—			
	н11120	—	—	—	433 469,50	2 327 156,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:124**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/058/2008-008

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив" нп, Центральная ул, уч 225
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:68

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11160	—	—	—	433 489,19	2 327 167,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11170	—	—	—	433 491,03	2 327 173,88	—			
	н11180	—	—	—	433 495,35	2 327 172,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11190	—	—	—	433 493,52	2 327 166,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11160	—	—	—	433 489,19	2 327 167,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:68**

№ 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 899
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Новооктябрьская ул, д 220
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:4562

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12570	—	—	—	433 542,01	2 327 077,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12580	—	—	—	433 543,82	2 327 084,06	—			
	н12590	—	—	—	433 550,54	2 327 082,32	—			
	н12600	—	—	—	433 548,73	2 327 075,34	—			
	н12570	—	—	—	433 542,01	2 327 077,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:4562**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-20/2004-241, Инвентарный номер 337

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	187400, Ленинградская область, г.Волхов, улица Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.311.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12750	—	—	—	433 485,63	2 327 136,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12760	—	—	—	433 479,59	2 327 138,30	—			
	н12770	—	—	—	433 477,90	2 327 132,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12780	—	—	—	433 483,95	2 327 131,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12750	—	—	—	433 485,63	2 327 136,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/078/2009-052
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Центральная, уч.221
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0210004:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14370	—	—	—	433 451,71	2 327 235,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14380	—	—	—	433 445,99	2 327 236,62	—			
	н14390	—	—	—	433 444,90	2 327 230,23	—			
	н14400	—	—	—	433 450,61	2 327 229,25	—			
	н14370	—	—	—	433 451,71	2 327 235,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0210004:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 373

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, массив Волхов ул.Новооктябрьская 1, СНТ Локомотив, ул. Восточная, д. 216
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:1969

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1441О	—	—	—	433 354,71	2 327 211,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1442О	—	—	—	433 358,17	2 327 220,40	—			
	н1443О	—	—	—	433 363,36	2 327 218,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14440	—	—	—	433 359,89	2 327 209,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14410	—	—	—	433 354,71	2 327 211,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:1969**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 234, Условный номер 47-47-10/028/2013-117
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, СНТ Локомотив, ул. Центральная, д. 234
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0402001:211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14450	—	—	—	433 372,38	2 327 185,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14460	—	—	—	433 375,27	2 327 192,85	—			
	н14470	—	—	—	433 371,10	2 327 194,41	—			
	н14480	—	—	—	433 369,63	2 327 190,49	—			
	н14490	—	—	—	433 366,83	2 327 191,54	—			
	н14500	—	—	—	433 365,41	2 327 187,77	—			
	н14450	—	—	—	433 372,38	2 327 185,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0402001:211**

№ 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)	Инвентарный номер 240
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов п., д.235, лит. А, СТ Локомотив ул Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1451О	—	—	—	433 390,29	2 327 137,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1452О	—	—	—	433 398,91	2 327 134,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14530	—	—	—	433 396,24	2 327 126,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14540	—	—	—	433 389,77	2 327 129,12	—			
	н14550	—	—	—	433 390,90	2 327 132,50	—			
	н14560	—	—	—	433 388,75	2 327 133,22	—			
	н14510	—	—	—	433 390,29	2 327 137,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/042/2009-131
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, улица Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.252
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	433 331,12	2 327 202,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1290	—	—	—	433 332,46	2 327 206,66	—			
	н1300	—	—	—	433 337,50	2 327 205,17	—			
	н1310	—	—	—	433 336,09	2 327 200,67	—			
	н1280	—	—	—	433 331,12	2 327 202,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 867

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, д 239
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	433 318,14	2 327 222,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1330	—	—	—	433 312,64	2 327 222,91	—			
	н1340	—	—	—	433 313,31	2 327 227,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	433 317,53	2 327 227,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1360	—	—	—	433 317,28	2 327 225,45	—			
	н1370	—	—	—	433 318,57	2 327 225,27	—			
	н1320	—	—	—	433 318,14	2 327 222,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 263
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, д 238
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	433 272,49	2 327 218,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3470	—	—	—	433 274,23	2 327 225,21	—			
	н3480	—	—	—	433 278,97	2 327 224,00	—			
	н3490	—	—	—	433 277,23	2 327 217,22	—			
	н3460	—	—	—	433 272,49	2 327 218,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 262

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, д 243
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10920	—	—	—	433 284,90	2 327 169,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10930	—	—	—	433 278,92	2 327 170,22	—			
	н10940	—	—	—	433 277,35	2 327 162,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10950	—	—	—	433 283,34	2 327 161,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10920	—	—	—	433 284,90	2 327 169,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/021/2015-1455
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, уч 258
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1108О	—	—	—	433 286,92	2 327 230,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1109О	—	—	—	433 288,70	2 327 239,21	—			
	н1110О	—	—	—	433 284,78	2 327 240,01	—			
	н1111О	—	—	—	433 283,00	2 327 231,35	—			
	н1108О	—	—	—	433 286,92	2 327 230,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/044/2007-176

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, уч 240А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11850	—	—	—	433 297,31	2 327 217,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11860	—	—	—	433 291,37	2 327 218,97	—			
	н11870	—	—	—	433 289,99	2 327 213,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11880	—	—	—	433 295,93	2 327 211,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11850	—	—	—	433 297,31	2 327 217,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:93**

№ 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 1077
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, ул.Центральная, уч.242 тер, Новооктябрьская ул, 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) 47:12:0000000:3048										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12870	—	—	—	433 315,31	2 327 206,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12880	—	—	—	433 316,65	2 327 212,69	—			
	н12890	—	—	—	433 310,58	2 327 214,02	—			
	н12900	—	—	—	433 309,24	2 327 207,90	—			
	н12910	—	—	—	433 309,49	2 327 207,84	—			
	н12920	—	—	—	433 308,97	2 327 205,50	—			
	н12930	—	—	—	433 314,65	2 327 204,25	—			
	н12940	—	—	—	433 315,16	2 327 206,60	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14570	—	—	—	433 243,33	2 327 177,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14580	—	—	—	433 237,20	2 327 179,51	—			
	н14590	—	—	—	433 239,46	2 327 187,94	—			
	н14600	—	—	—	433 245,59	2 327 186,30	—			
	н14570	—	—	—	433 243,33	2 327 177,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:14182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-11/2004-116, Инвентарный номер 268
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.262
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:129										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1461О	—	—	—	433 200,71	2 327 195,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1462О	—	—	—	433 201,26	2 327 201,16	—			
	н1463О	—	—	—	433 203,45	2 327 200,95	—			
	н1464О	—	—	—	433 203,28	2 327 199,23	—			
	н1465О	—	—	—	433 204,88	2 327 199,08	—			
	н1466О	—	—	—	433 204,67	2 327 196,81	—			
	н1467О	—	—	—	433 203,07	2 327 196,97	—			
	н1468О	—	—	—	433 202,90	2 327 195,21	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14730	—	—	—	433 253,64	2 327 176,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14740	—	—	—	433 255,27	2 327 183,54	—			
	н14750	—	—	—	433 261,43	2 327 182,18	—			
	н14760	—	—	—	433 259,80	2 327 174,80	—			
	н14730	—	—	—	433 253,64	2 327 176,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:12485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/017/2007-187, Инвентарный номер б/н
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зелёная, уч.259
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600О	—	—	—	433 312,29	2 327 190,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1601О	—	—	—	433 306,87	2 327 191,24	—			
	н1602О	—	—	—	433 306,29	2 327 188,28	—			
	н1603О	—	—	—	433 304,82	2 327 188,57	—			
	н1604О	—	—	—	433 304,53	2 327 187,10	—			
	н1605О	—	—	—	433 311,42	2 327 185,75	—			
	н1600О	—	—	—	433 312,29	2 327 190,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/063/2008-179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, уч 241
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:49

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10270	—	—	—	433 172,12	2 327 223,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10280	—	—	—	433 172,71	2 327 230,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10290	—	—	—	433 174,55	2 327 229,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10300	—	—	—	433 174,27	2 327 226,54	—			
	н10310	—	—	—	433 174,63	2 327 226,50	—			
	н10320	—	—	—	433 174,33	2 327 223,00	—			
	н10270	—	—	—	433 172,12	2 327 223,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 268-1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, д 1, уч 268
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1088О	—	—	—	433 132,29	2 327 209,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1089О	—	—	—	433 125,44	2 327 211,69	—			
	н1090О	—	—	—	433 127,30	2 327 217,29	—			
	н1091О	—	—	—	433 134,15	2 327 215,01	—			
	н1088О	—	—	—	433 132,29	2 327 209,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/011/2016-725

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Зеленая ул, уч 272
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112006:127

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1100О	—	—	—	433 144,41	2 327 205,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н1101О	—	—	—	433 145,30	2 327 208,70	—				
	н1102О	—	—	—	433 144,09	2 327 209,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1103О	—	—	—	433 144,78	2 327 211,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1104О	—	—	—	433 146,00	2 327 211,01	—			
	н1105О	—	—	—	433 146,37	2 327 212,25	—			
	н1106О	—	—	—	433 150,64	2 327 210,96	—			
	н1107О	—	—	—	433 148,68	2 327 204,48	—			
	н1100О	—	—	—	433 144,41	2 327 205,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112006:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/031/2010-120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ &quot;Локомотив&quot;, нп, Восточная ул, уч 270
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:18:0000000:4782

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13390	—	—	—	433 163,72	2 327 206,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13400	—	—	—	433 154,77	2 327 208,64	—			
	н13410	—	—	—	433 154,03	2 327 205,88	—			
	н13420	—	—	—	433 154,81	2 327 205,67	—			
	н13430	—	—	—	433 154,02	2 327 202,73	—			
	н13440	—	—	—	433 162,19	2 327 200,53	—			
	н13390	—	—	—	433 163,72	2 327 206,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:18:0000000:4782		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/049/2013-270
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.268
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:18:0000000:4771

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13350	—	—	—	433 596,05	2 326 932,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13360	—	—	—	433 597,32	2 326 937,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13370	—	—	—	433 600,47	2 326 936,24	—			
	н13380	—	—	—	433 599,20	2 326 931,53	—			
	н13350	—	—	—	433 596,05	2 326 932,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:18:0000000:4771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/058/2009-073, Инвентарный номер 880
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	433 487,32	2 326 908,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н200	—	—	—	433 489,61	2 326 913,63	—			
	н210	—	—	—	433 486,62	2 326 914,88	—			
	н220	—	—	—	433 484,33	2 326 909,40	—			
	н190	—	—	—	433 487,32	2 326 908,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:252**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/003/2016-9939

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 140
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:251

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	433 490,07	2 326 885,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н240	—	—	—	433 494,62	2 326 883,18	—			
	н250	—	—	—	433 496,73	2 326 887,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	433 492,66	2 326 889,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н270	—	—	—	433 491,86	2 326 887,96	—			
	н280	—	—	—	433 491,38	2 326 888,17	—			
	н230	—	—	—	433 490,07	2 326 885,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/003/2016-9940
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 140
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 515,80	2 326 976,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н340	—	—	—	433 509,38	2 326 978,05	—			
	н350	—	—	—	433 511,22	2 326 984,00	—			
	н360	—	—	—	433 512,61	2 326 983,57	—			
	н370	—	—	—	433 512,33	2 326 982,67	—			
	н380	—	—	—	433 517,37	2 326 981,12	—			
	н330	—	—	—	433 515,80	2 326 976,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:249**

№ 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	47:12:0112001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 498,29	2 326 933,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н500	—	—	—	433 500,09	2 326 940,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	433 503,71	2 326 939,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н52О	—	—	—	433 502,59	2 326 935,15	—			
	н53О	—	—	—	433 503,58	2 326 934,86	—			
	н54О	—	—	—	433 502,89	2 326 932,46	—			
	н49О	—	—	—	433 498,29	2 326 933,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-11/009/2005-271, Инвентарный номер 361
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив", нп, Цветочная ул, уч 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	433 524,37	2 326 925,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н560	—	—	—	433 526,16	2 326 930,80	—			
	н570	—	—	—	433 531,03	2 326 929,22	—			
	н580	—	—	—	433 529,24	2 326 923,70	—			
	н550	—	—	—	433 524,37	2 326 925,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-14/2004-119, Инвентарный номер 270

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ &quot;Локомотив&quot; нп, Цветочная ул, уч 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:242

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	—	—	—	433 689,71	2 326 948,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н660	—	—	—	433 684,14	2 326 950,77	—			
	н670	—	—	—	433 682,21	2 326 945,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	433 687,79	2 326 943,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н650	—	—	—	433 689,71	2 326 948,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-2/2003-99
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ «Локомотив» нп, Мичуринская ул, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1481О	—	—	—	433 529,29	2 327 063,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1482О	—	—	—	433 524,06	2 327 064,94	—			
	н1483О	—	—	—	433 525,18	2 327 068,34	—			
	н1484О	—	—	—	433 530,41	2 327 066,63	—			
	н1481О	—	—	—	433 529,29	2 327 063,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/031/2008-117

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.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) 47:12:0112001:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1521О	—	—	—	433 625,24	2 326 898,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1522О	—	—	—	433 630,55	2 326 897,31	—			
	н1523О	—	—	—	433 629,34	2 326 893,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15240	—	—	—	433 624,04	2 326 894,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15210	—	—	—	433 625,24	2 326 898,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/010/2008-206
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул. Новооктябрьская 1, Садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1509О	—	—	—	433 496,39	2 326 950,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1510О	—	—	—	433 491,59	2 326 952,35	—			
	н1511О	—	—	—	433 492,40	2 326 955,02	—			
	н1512О	—	—	—	433 490,76	2 326 955,52	—			
	н1513О	—	—	—	433 491,65	2 326 958,44	—			
	н1514О	—	—	—	433 498,11	2 326 956,47	—			
	н1509О	—	—	—	433 496,39	2 326 950,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:227**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/034/2007-236
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	433 554,07	2 327 001,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1050	—	—	—	433 549,08	2 327 003,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	433 550,47	2 327 007,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107О	—	—	—	433 555,46	2 327 006,31	—			
	н104О	—	—	—	433 554,07	2 327 001,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/019/2008-214
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	433 642,10	2 327 026,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1650	—	—	—	433 643,44	2 327 032,31	—			
	н1660	—	—	—	433 645,74	2 327 031,76	—			
	н1670	—	—	—	433 644,40	2 327 026,14	—			
	н1640	—	—	—	433 642,10	2 327 026,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1010-1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	433 633,55	2 326 907,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1830	—	—	—	433 628,46	2 326 908,83	—			
	н1840	—	—	—	433 630,28	2 326 913,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	433 635,37	2 326 912,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1820	—	—	—	433 633,55	2 326 907,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 634
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	433 686,83	2 326 959,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2110	—	—	—	433 688,21	2 326 964,97	—			
	н2120	—	—	—	433 695,32	2 326 963,23	—			
	н2130	—	—	—	433 693,95	2 326 957,62	—			
	н2100	—	—	—	433 686,83	2 326 959,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 24-1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	433 609,25	2 326 965,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2430	—	—	—	433 611,49	2 326 972,52	—			
	н2440	—	—	—	433 606,09	2 326 974,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	433 604,82	2 326 970,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2460	—	—	—	433 603,34	2 326 970,82	—			
	н2470	—	—	—	433 602,38	2 326 967,84	—			
	н2420	—	—	—	433 609,25	2 326 965,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:171**

№ 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 33
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч Участок 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3020	—	—	—	433 667,64	2 326 964,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3030	—	—	—	433 669,98	2 326 972,19	—			
	н3040	—	—	—	433 675,26	2 326 970,52	—			
	н3050	—	—	—	433 672,92	2 326 963,11	—			
	н3020	—	—	—	433 667,64	2 326 964,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1099, Условный номер 47-47-10/073/2011-194

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3060	—	—	—	433 588,61	2 327 043,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3070	—	—	—	433 590,63	2 327 049,52	—			
	н3080	—	—	—	433 594,44	2 327 048,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н309О	—	—	—	433 592,41	2 327 042,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н306О	—	—	—	433 588,61	2 327 043,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:154**

№ 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 1109
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	433 528,63	2 326 940,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3170	—	—	—	433 530,63	2 326 946,34	—			
	н3180	—	—	—	433 535,32	2 326 944,71	—			
	н3190	—	—	—	433 533,32	2 326 938,96	—			
	н3160	—	—	—	433 528,63	2 326 940,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 261

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:150

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12230	—	—	—	433 585,04	2 326 905,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12240	—	—	—	433 587,73	2 326 912,12	—			
	н12250	—	—	—	433 592,93	2 326 910,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12260	—	—	—	433 590,24	2 326 903,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12230	—	—	—	433 585,04	2 326 905,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 177
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	433 572,03	2 326 977,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3310	—	—	—	433 567,47	2 326 978,91	—			
	н3320	—	—	—	433 569,43	2 326 985,16	—			
	н3330	—	—	—	433 573,98	2 326 983,74	—			
	н3300	—	—	—	433 572,03	2 326 977,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 37

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч б/н,участок № 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:144

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3340	—	—	—	433 590,79	2 326 972,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3350	—	—	—	433 592,99	2 326 977,59	—			
	н3360	—	—	—	433 588,19	2 326 979,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370	—	—	—	433 585,99	2 326 974,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3340	—	—	—	433 590,79	2 326 972,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 296
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3420	—	—	—	433 670,69	2 326 953,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3430	—	—	—	433 666,85	2 326 954,72	—			
	н3440	—	—	—	433 665,19	2 326 949,12	—			
	н3450	—	—	—	433 669,03	2 326 947,98	—			
	н3420	—	—	—	433 670,69	2 326 953,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 27

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Мичуринская ул, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:135

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	433 507,55	2 326 946,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3550	—	—	—	433 509,69	2 326 953,34	—			
	н3560	—	—	—	433 517,24	2 326 950,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	433 515,10	2 326 944,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3540	—	—	—	433 507,55	2 326 946,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 114
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4060	—	—	—	433 477,06	2 326 895,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4070	—	—	—	433 470,32	2 326 897,44	—			
	н4080	—	—	—	433 469,49	2 326 894,85	—			
	н4090	—	—	—	433 471,09	2 326 894,33	—			
	н4100	—	—	—	433 470,12	2 326 891,35	—			
	н4110	—	—	—	433 475,26	2 326 889,69	—			
	н4060	—	—	—	433 477,06	2 326 895,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:117**

№ 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)	Инвентарный номер 142
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, д 142
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4280	—	—	—	433 632,12	2 327 035,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4290	—	—	—	433 625,73	2 327 037,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	433 624,01	2 327 032,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4310	—	—	—	433 630,40	2 327 030,09	—			
	н4280	—	—	—	433 632,12	2 327 035,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:111**

№ 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 684
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Новооктябрьская ул, уч 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4320	—	—	—	433 478,20	2 326 919,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4330	—	—	—	433 470,13	2 326 921,38	—			
	н4340	—	—	—	433 471,13	2 326 925,34	—			
	н4350	—	—	—	433 476,25	2 326 924,05	—			
	н4360	—	—	—	433 476,70	2 326 925,84	—			
	н4370	—	—	—	433 479,65	2 326 925,10	—			
	н4320	—	—	—	433 478,20	2 326 919,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:108**

№ 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)	Инвентарный номер 716
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4580	—	—	—	433 536,94	2 326 869,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4590	—	—	—	433 531,79	2 326 871,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4600	—	—	—	433 532,60	2 326 874,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4610	—	—	—	433 535,22	2 326 873,66	—			
	н4620	—	—	—	433 535,68	2 326 875,35	—			
	н4630	—	—	—	433 538,21	2 326 874,66	—			
	н4580	—	—	—	433 536,94	2 326 869,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:98**

№ 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 УЧ136
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 136
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4940	—	—	—	433 668,89	2 326 884,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4950	—	—	—	433 663,99	2 326 886,76	—			
	н4960	—	—	—	433 662,76	2 326 883,59	—			
	н4970	—	—	—	433 667,66	2 326 881,69	—			
	н4940	—	—	—	433 668,89	2 326 884,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:88**

№ 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 763

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4980	—	—	—	433 485,97	2 326 977,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4990	—	—	—	433 492,88	2 326 975,75	—			
	н5000	—	—	—	433 493,63	2 326 978,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н501О	—	—	—	433 486,72	2 326 980,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н498О	—	—	—	433 485,97	2 326 977,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:87**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. "Локомотив", тер, Цветочная ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5020	—	—	—	433 652,50	2 326 900,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5030	—	—	—	433 654,90	2 326 907,56	—			
	н5040	—	—	—	433 649,92	2 326 909,17	—			
	н5050	—	—	—	433 647,51	2 326 901,70	—			
	н5020	—	—	—	433 652,50	2 326 900,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:85**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot; тер, Цветочная ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:84

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1231О	—	—	—	433 591,07	2 326 886,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1232О	—	—	—	433 589,78	2 326 882,39	—			
	н1233О	—	—	—	433 592,31	2 326 881,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1234О	—	—	—	433 593,60	2 326 885,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1231О	—	—	—	433 591,07	2 326 886,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:84**

№ 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 77
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Сад-во "Огонек" тер, Цветочная ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0101025:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1497О	—	—	—	433 603,30	2 326 898,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1498О	—	—	—	433 605,61	2 326 905,96	—			
	н1499О	—	—	—	433 601,30	2 326 907,36	—			
	н1500О	—	—	—	433 600,26	2 326 904,18	—			
	н1501О	—	—	—	433 598,53	2 326 904,75	—			
	н1502О	—	—	—	433 597,27	2 326 900,87	—			
	н1497О	—	—	—	433 603,30	2 326 898,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0101025:120**

№ 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)	Инвентарный номер 620, Кадастровый номер 47:12:0101025:120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов ул Новооктябрьская 1 массив, СНТ Локомотив, Цветочная ул., лит. А, участок 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0101003:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1503О	—	—	—	433 550,91	2 326 913,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1504О	—	—	—	433 553,52	2 326 921,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1505О	—	—	—	433 546,10	2 326 924,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1506О	—	—	—	433 544,26	2 326 918,49	—			
	н1507О	—	—	—	433 546,24	2 326 917,83	—			
	н1508О	—	—	—	433 545,48	2 326 915,55	—			
	н1503О	—	—	—	433 550,91	2 326 913,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0101003:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/046/2010-078
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Цветочная, уч.83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:3109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12790	—	—	—	433 511,68	2 327 013,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12800	—	—	—	433 513,15	2 327 018,76	—			
	н12810	—	—	—	433 517,17	2 327 017,54	—			
	н12820	—	—	—	433 515,69	2 327 012,67	—			
	н12790	—	—	—	433 511,68	2 327 013,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:3109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/061/2011-028

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Мичуринская, 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) 47:12:0000000:2936

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н12950	—	—	—	433 596,92	2 326 988,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н12960	—	—	—	433 598,70	2 326 994,77	—				
	н12970	—	—	—	433 592,13	2 326 996,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12980	—	—	—	433 591,38	2 326 993,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12990	—	—	—	433 592,46	2 326 993,53	—			
	н13000	—	—	—	433 591,43	2 326 989,80	—			
	н12950	—	—	—	433 596,92	2 326 988,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:2936**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/062/2012-081
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Мичуринская, 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) 47:12:0000000:1314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14770	—	—	—	433 667,49	2 327 014,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14780	—	—	—	433 670,23	2 327 023,04	—			
	н14790	—	—	—	433 665,22	2 327 024,57	—			
	н14800	—	—	—	433 662,48	2 327 015,62	—			
	н14770	—	—	—	433 667,49	2 327 014,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:1314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 580

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов г., лит. А, СНТ Локомотив ул Зеленая земельный участок 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) 47:10:0402001:324

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14890	—	—	—	433 515,63	2 326 880,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14900	—	—	—	433 510,50	2 326 882,10	—			
	н14910	—	—	—	433 509,22	2 326 878,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14920	—	—	—	433 514,35	2 326 876,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14890	—	—	—	433 515,63	2 326 880,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0402001:324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов п., д.б/н, лит. А, СНТ Локомотив,участок 138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:11048

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14850	—	—	—	433 534,02	2 327 007,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14860	—	—	—	433 537,20	2 327 017,36	—			
	н14870	—	—	—	433 531,99	2 327 019,07	—			
	н14880	—	—	—	433 528,81	2 327 009,42	—			
	н14850	—	—	—	433 534,02	2 327 007,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:11048**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/044/2006-167, Инвентарный номер 540

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул. Новооктябрьская 1, Садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Мичуринская, уч.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) 47:12:0112001:204

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	433 654,86	2 326 839,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1550	—	—	—	433 652,24	2 326 831,48	—			
	н1560	—	—	—	433 646,26	2 326 833,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	433 647,55	2 326 837,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1580	—	—	—	433 645,58	2 326 838,08	—			
	н1590	—	—	—	433 646,90	2 326 842,22	—			
	н1540	—	—	—	433 654,86	2 326 839,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч Участок №124
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	433 627,15	2 326 839,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1990	—	—	—	433 629,09	2 326 845,65	—			
	н2000	—	—	—	433 633,84	2 326 844,04	—			
	н2010	—	—	—	433 631,90	2 326 838,30	—			
	н1980	—	—	—	433 627,15	2 326 839,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 126, Кадастровый номер 47:12:0112001:185

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4640	—	—	—	433 551,00	2 326 864,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4650	—	—	—	433 552,64	2 326 868,56	—			
	н4660	—	—	—	433 557,26	2 326 866,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4670	—	—	—	433 555,62	2 326 862,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4640	—	—	—	433 551,00	2 326 864,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:97**

№ 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 УЧ134
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 134
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4680	—	—	—	433 570,12	2 326 861,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4690	—	—	—	433 571,93	2 326 866,93	—			
	н4700	—	—	—	433 577,31	2 326 865,10	—			
	н4710	—	—	—	433 575,50	2 326 859,76	—			
	н4680	—	—	—	433 570,12	2 326 861,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:96**

№ 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 УЧ132

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 132
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4780	—	—	—	433 587,93	2 326 851,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4790	—	—	—	433 593,03	2 326 850,06	—			
	н4800	—	—	—	433 594,91	2 326 856,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4810	—	—	—	433 589,81	2 326 857,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4820	—	—	—	433 589,64	2 326 857,18	—			
	н4830	—	—	—	433 588,37	2 326 857,57	—			
	н4840	—	—	—	433 587,75	2 326 855,58	—			
	н4850	—	—	—	433 589,03	2 326 855,18	—			
	н4780	—	—	—	433 587,93	2 326 851,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:94**

№ 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 УЧ130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 130
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4860	—	—	—	433 607,42	2 326 846,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4870	—	—	—	433 609,46	2 326 852,76	—			
	н4880	—	—	—	433 614,17	2 326 851,24	—			
	н4890	—	—	—	433 612,13	2 326 844,92	—			
	н4860	—	—	—	433 607,42	2 326 846,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:93**

№ 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 422, Кадастровый номер 47:12:0112001:93

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:166

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	433 484,98	2 327 054,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2530	—	—	—	433 479,22	2 327 056,64	—			
	н2540	—	—	—	433 478,47	2 327 054,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	433 484,23	2 327 052,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2520	—	—	—	433 484,98	2 327 054,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, уч уч. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4720	—	—	—	433 508,79	2 326 861,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4730	—	—	—	433 510,55	2 326 866,06	—			
	н4740	—	—	—	433 506,49	2 326 867,50	—			
	н4750	—	—	—	433 505,40	2 326 864,41	—			
	н4760	—	—	—	433 504,12	2 326 864,86	—			
	н4770	—	—	—	433 503,47	2 326 863,00	—			
	н4720	—	—	—	433 508,79	2 326 861,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:95**

№ 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)	Инвентарный номер УЧ137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 137
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4900	—	—	—	433 541,06	2 326 856,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4910	—	—	—	433 536,56	2 326 858,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4920	—	—	—	433 535,09	2 326 854,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4930	—	—	—	433 539,60	2 326 852,82	—			
	н4900	—	—	—	433 541,06	2 326 856,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:92**

№ 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 УЧ133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 133
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4540	—	—	—	433 490,03	2 326 873,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4550	—	—	—	433 485,13	2 326 874,52	—			
	н4560	—	—	—	433 483,57	2 326 869,06	—			
	н4570	—	—	—	433 488,47	2 326 867,66	—			
	н4540	—	—	—	433 490,03	2 326 873,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:99**

№ 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 УЧ139

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Пионерская ул, д 139
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:116

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	433 601,14	2 326 830,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4130	—	—	—	433 607,78	2 326 827,80	—			
	н4140	—	—	—	433 609,97	2 326 834,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	433 604,69	2 326 836,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4160	—	—	—	433 603,41	2 326 832,29	—			
	н4170	—	—	—	433 602,06	2 326 832,75	—			
	н4120	—	—	—	433 601,14	2 326 830,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:116**

№ 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 127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч Участок №127
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	433 474,39	2 326 824,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1090	—	—	—	433 468,78	2 326 826,08	—			
	н1100	—	—	—	433 467,17	2 326 820,72	—			
	н1110	—	—	—	433 472,78	2 326 819,02	—			
	н1080	—	—	—	433 474,39	2 326 824,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/034/2008-124

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волхов г, Новооктябрьская, 1, СНТ "Локомотив" нп, Путейская ул, уч 191
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:146

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	433 578,80	2 326 819,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3270	—	—	—	433 573,66	2 326 821,31	—			
	н3280	—	—	—	433 572,68	2 326 818,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	433 577,82	2 326 816,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3260	—	—	—	433 578,80	2 326 819,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч Участок №129
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	433 615,05	2 326 783,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2770	—	—	—	433 607,68	2 326 784,91	—			
	н2780	—	—	—	433 606,18	2 326 779,14	—			
	н2790	—	—	—	433 613,54	2 326 777,23	—			
	н2760	—	—	—	433 615,05	2 326 783,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 20

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Путейская ул, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	433 456,46	2 326 829,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2730	—	—	—	433 449,99	2 326 831,44	—			
	н2740	—	—	—	433 448,64	2 326 826,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	433 455,11	2 326 824,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2720	—	—	—	433 456,46	2 326 829,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 442
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Путьская ул, д 192
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:162										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2640	—	—	—	433 493,75	2 326 819,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2650	—	—	—	433 488,98	2 326 820,61	—			
	н2660	—	—	—	433 489,11	2 326 821,06	—			
	н2670	—	—	—	433 487,35	2 326 821,58	—			
	н2680	—	—	—	433 486,20	2 326 817,69	—			
	н2690	—	—	—	433 487,94	2 326 817,17	—			
	н2700	—	—	—	433 487,05	2 326 814,17	—			
	н2710	—	—	—	433 491,84	2 326 812,75	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	433 243,74	2 327 227,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н700	—	—	—	433 248,36	2 327 226,39	—			
	н710	—	—	—	433 250,07	2 327 226,32	—			
	н720	—	—	—	433 250,66	2 327 229,40	—			
	н730	—	—	—	433 249,00	2 327 229,72	—			
	н740	—	—	—	433 249,33	2 327 231,42	—			
	н750	—	—	—	433 243,92	2 327 232,46	—			
	н760	—	—	—	433 243,27	2 327 229,07	—			
	н770	—	—	—	433 244,06	2 327 228,92	—			
	н690	—	—	—	433 243,74	2 327 227,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:241**

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-15-7/2002-352, Инвентарный номер 9
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Центральная ул, уч 244
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	433 584,34	2 326 835,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н300	—	—	—	433 586,17	2 326 841,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	433 591,44	2 326 839,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32О	—	—	—	433 589,61	2 326 833,72	—			
	н29О	—	—	—	433 584,34	2 326 835,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/016/2016-15
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 129
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:253

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	433 363,14	2 326 853,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140	—	—	—	433 365,57	2 326 860,99	—			
	н150	—	—	—	433 368,32	2 326 860,15	—			
	н160	—	—	—	433 367,68	2 326 858,03	—			
	н170	—	—	—	433 370,94	2 326 857,04	—			
	н180	—	—	—	433 369,16	2 326 851,19	—			
	н130	—	—	—	433 363,14	2 326 853,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:253**

№ 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	47:12:0112002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Путейская ул, д б/н, уч 196
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:65

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6860	—	—	—	433 274,76	2 326 952,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6870	—	—	—	433 269,51	2 326 954,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6880	—	—	—	433 270,96	2 326 959,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6890	—	—	—	433 276,22	2 326 957,86	—			
	н6860	—	—	—	433 274,76	2 326 952,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:65**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot;, тер, Пионерская ул, д 162
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6700	—	—	—	433 287,65	2 326 972,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6710	—	—	—	433 283,49	2 326 974,32	—			
	н6720	—	—	—	433 284,50	2 326 977,43	—			
	н6730	—	—	—	433 288,67	2 326 976,07	—			
	н6700	—	—	—	433 287,65	2 326 972,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:69**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, тов. &quot;Локомотив&quot; тер, Пионерская ул, д 160
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6440	—	—	—	433 627,47	2 326 821,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6450	—	—	—	433 629,51	2 326 828,51	—			
	н6460	—	—	—	433 623,34	2 326 830,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6470	—	—	—	433 622,97	2 326 829,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6480	—	—	—	433 621,41	2 326 829,53	—			
	н6490	—	—	—	433 619,74	2 326 823,88	—			
	н6440	—	—	—	433 627,47	2 326 821,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:77**

№ 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 524
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Пионерская ул, уч 125
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6340	—	—	—	433 563,34	2 326 838,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6350	—	—	—	433 565,99	2 326 847,58	—			
	н6360	—	—	—	433 571,80	2 326 845,88	—			
	н6370	—	—	—	433 569,16	2 326 836,85	—			
	н6340	—	—	—	433 563,34	2 326 838,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:83**

№ 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 1037

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, Ул. Пионерская 131 тер, Новооктябрьская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11890	—	—	—	433 237,89	2 327 157,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11900	—	—	—	433 230,77	2 327 159,58	—			
	н11910	—	—	—	433 228,52	2 327 152,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11920	—	—	—	433 229,23	2 327 151,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11930	—	—	—	433 231,95	2 327 150,53	—			
	н11940	—	—	—	433 234,81	2 327 150,63	—			
	н11950	—	—	—	433 235,33	2 327 152,24	—			
	н11960	—	—	—	433 236,18	2 327 151,97	—			
	н11890	—	—	—	433 237,89	2 327 157,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:97**

№ 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 337
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, снт &quot;Локомотив&quot;, тер, Новооктябрьская ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112002:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6300	—	—	—	433 526,40	2 326 854,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6310	—	—	—	433 529,01	2 326 860,73	—			
	н6320	—	—	—	433 534,44	2 326 858,43	—			
	н6330	—	—	—	433 531,83	2 326 852,27	—			
	н6300	—	—	—	433 526,40	2 326 854,57	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112002:102

№ 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 908

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов г, снт "Локомотив",уч. 135 тер, Новооктябрьская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:67

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1009О	—	—	—	433 611,09	2 327 035,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н1010О	—	—	—	433 613,07	2 327 040,85	—				
	н1011О	—	—	—	433 609,23	2 327 042,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1012О	—	—	—	433 607,25	2 327 036,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1009О	—	—	—	433 611,09	2 327 035,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:67**

№ 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 6
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Зеленая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:22627

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1301О	—	—	—	433 105,96	2 326 982,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1302О	—	—	—	433 107,94	2 326 990,98	—			
	н1303О	—	—	—	433 101,80	2 326 992,49	—			
	н1304О	—	—	—	433 100,35	2 326 986,62	—			
	н1305О	—	—	—	433 102,42	2 326 986,11	—			
	н1306О	—	—	—	433 101,89	2 326 983,96	—			
	н1301О	—	—	—	433 105,96	2 326 982,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:22627**

№ 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)	Условный номер 47-47-10/008/2013-587
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, СНТ Локомотив, уч.177
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:2080

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14930	—	—	—	433 593,54	2 326 782,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14940	—	—	—	433 595,05	2 326 788,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14950	—	—	—	433 589,96	2 326 790,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14960	—	—	—	433 588,46	2 326 784,05	—			
	н14930	—	—	—	433 593,54	2 326 782,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:2080**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, СНТ Локомотив, ул. Путейская, уч. 185
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:11670

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15150	—	—	—	433 648,35	2 326 821,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15160	—	—	—	433 641,75	2 326 823,77	—			
	н15170	—	—	—	433 640,99	2 326 821,29	—			
	н15180	—	—	—	433 640,64	2 326 821,40	—			
	н15190	—	—	—	433 639,72	2 326 818,43	—			
	н15200	—	—	—	433 646,67	2 326 816,29	—			
	н15150	—	—	—	433 648,35	2 326 821,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:11670**

№ 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)	Условный номер 47-78-10/001/2007-114, Инвентарный номер 506
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1; садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Пионерская, уч.123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15250	—	—	—	433 551,62	2 326 847,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15260	—	—	—	433 544,99	2 326 849,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15270	—	—	—	433 546,30	2 326 853,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15280	—	—	—	433 552,93	2 326 851,47	—			
	н15250	—	—	—	433 551,62	2 326 847,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10255**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-78-10/046/2009-204, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Пионерская, уч.133а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15570	—	—	—	433 253,22	2 326 940,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15580	—	—	—	433 254,96	2 326 945,87	—			
	н15590	—	—	—	433 257,20	2 326 945,19	—			
	н15600	—	—	—	433 255,46	2 326 939,44	—			
	н15570	—	—	—	433 253,22	2 326 940,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47-10/007/2012-163

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, ул.Новооктябрьская 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Пионерская, уч.161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0000000:1352

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14690	—	—	—	433 475,88	2 327 176,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14700	—	—	—	433 474,11	2 327 170,74	—			
	н14710	—	—	—	433 469,99	2 327 172,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14720	—	—	—	433 471,76	2 327 177,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14690	—	—	—	433 475,88	2 327 176,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0000000:1352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 222
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112006:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Волховский район, Волхов г., д.222, лит. А, СНТ Локомотив
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112005:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14170	—	—	—	433 271,21	2 327 120,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н14180	—	—	—	433 272,92	2 327 125,85	—			
	н14190	—	—	—	433 272,07	2 327 126,11	—			
	н14200	—	—	—	433 272,38	2 327 127,09	—			
	н14210	—	—	—	433 270,99	2 327 127,52	—			
	н14220	—	—	—	433 268,98	2 327 120,94	—			
	н14170	—	—	—	433 271,21	2 327 120,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112005:92**

№ 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)	Условный номер 47-47-10/031/2011-145
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, г.Волхов, улица Новооктябрьская, 1, садоводческое некоммерческое товарищество "Локомотив", ул.Зеленая, уч.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) 47:12:0112004:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8700	—	—	—	433 319,60	2 327 034,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8710	—	—	—	433 314,89	2 327 036,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8720	—	—	—	433 314,07	2 327 033,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8730	—	—	—	433 314,31	2 327 033,32	—			
	н8740	—	—	—	433 313,78	2 327 031,50	—			
	н8750	—	—	—	433 314,69	2 327 031,23	—			
	н8760	—	—	—	433 314,57	2 327 030,82	—			
	н8770	—	—	—	433 318,12	2 327 029,78	—			
	н8700	—	—	—	433 319,60	2 327 034,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112004:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 47-47/010-47/010/003/2016-1913
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, уч 106
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:12:0112001:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	433 339,69	2 326 963,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2570	—	—	—	433 335,04	2 326 965,22	—			
	н2580	—	—	—	433 334,19	2 326 962,75	—			
	н2590	—	—	—	433 338,84	2 326 961,16	—			
	н2560	—	—	—	433 339,69	2 326 963,64	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:12:0112001:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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 672
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0112002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:12:0112002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский р-н, Волхов ул.Новооктябрьская 1 массив, Локомотив снт, Цветочная ул, д 103
	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 47:12:0112001:255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	11/н90	433 531,93	2 326 802,76	—	433 530,67	2 326 801,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	8/н100	433 537,75	2 326 801,12	—	433 536,50	2 326 799,65	—			
	9/н110	433 540,05	2 326 808,93	—	433 538,79	2 326 807,46	—			
	10/н120	433 534,25	2 326 810,56	—	433 532,97	2 326 809,17	—			
	11/н90	433 531,93	2 326 802,76	—	433 530,67	2 326 801,37	—			

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

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>47:12:0112002:138</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	314/н59 20	433 348,91	2 326 901,11	—	433 345,78	2 326 901,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	311/н59 30	433 351,03	2 326 900,52	—	433 348,06	2 326 900,91	—			
	312/н59 40	433 352,64	2 326 906,32	—	433 349,73	2 326 906,69	—			
	313/н59 50	433 350,48	2 326 906,94	—	433 347,45	2 326 907,35	—			
	314/н59 20	433 348,91	2 326 901,11	—	433 345,78	2 326 901,57	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>—</u>										
1. <u>—</u>										

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

с кадастровым номером 47:12:0112004:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	640/н86 60	433 423,04	2 326 970,72	—	433 423,67	2 326 972,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	637/н86 70	433 428,81	2 326 968,91	—	433 429,57	2 326 970,71	—			
	638/н86 80	433 430,56	2 326 974,67	—	433 431,47	2 326 976,50	—			
	639/н86 90	433 424,80	2 326 976,48	—	433 425,58	2 326 978,44	—			
	640/н86 60	433 423,04	2 326 970,72	—	433 423,67	2 326 972,65	—			

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

1. —

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

с кадастровым номером 47:12:0112003:60

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	521/н77 80	433 045,53	2 327 061,32	—	433 047,49	2 327 059,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	518/н77 90	433 048,59	2 327 060,45	—	433 051,34	2 327 058,47	—			
	н7800	—	—	—	433 051,69	2 327 059,85	—			
	н7810	—	—	—	433 053,63	2 327 059,36	—			
	н7820	—	—	—	433 054,34	2 327 062,14	—			
	н7830	—	—	—	433 052,40	2 327 062,64	—			
	519/н78 40	433 049,99	2 327 065,38	—	433 052,74	2 327 063,99	—			
	520/н78 50	433 046,92	2 327 066,25	—	433 048,89	2 327 064,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7860	—	—	—	433 048,55	2 327 063,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7870	—	—	—	433 046,83	2 327 064,07	—			
	н7880	—	—	—	433 046,12	2 327 061,29	—			
	н7890	—	—	—	433 047,85	2 327 060,84	—			
	521/н77 80	433 045,53	2 327 061,32	—	433 047,49	2 327 059,45	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> — _____										
1. _____										