

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*47:05:0503001, Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ "Свирянка"*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт № 01453000238230000120001, от 5 мая 2023 г., документ выдан Администрация муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 июня 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»

основной государственный регистрационный номер: 1054700399192

идентификационный номер налогоплательщика: 4711007000

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
*Котельникова Юлия Владимировна, адрес: 195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д.25, лит. А, оф.1202*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Котельникова Юлия Владимировна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *139-488-636-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2952, 20 мая 2021 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация СРО "ОПКД"*

Контактный телефон: *+79112706237*

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



**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	3 мая 2023 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	15 мая 2023 г.	№ 170-14327/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Иной документ, выдан: Управление коммунального хозяйства Леноблисполкома	1 января 1994 г.	840/94-ГП	Проект планирования и застройки территории СТ "Свирянка"	—

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Муниципальное образование "Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области"	15 июня 2023 г.	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области»	—
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Муниципальное образование "Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области"	15 июня 2023 г.	б/н	Карта градостроительного зонирования	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

**Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона.

При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, а именно: с проектом планировки и застройки территории Садоводческого товарищества "Свирянка" № 840/94-ГП от 1994 г

В соответствии с п. 27 Приложения 2 к приказу Росреестра от 04.08.2021г. №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" в раздел "Пояснительная записка" включены сведения о реквизитах документов, определявших местоположение границ уточняемых земельного участков при их образовании, на основании которых были выполнены кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельных участков.

Согласно части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" образование земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось в соответствии утвержденным Проектом планировки и застройки территории Садоводческого товарищества "Свирянка" № 840/94-ГП от 1994 г

При выполнении комплексных кадастровых работ и подготовке карты-плана территории использовались пункты государственной геодезической сети, содержащиеся в федеральном фонде пространственных данных – Выписка о пунктах государственной геодезической сети № 170-14327/2023-В от 15.05.2023 г.

#### Сведения об образуемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 01453000238230000120001 от 05.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 47:05:0503001, расположенного на территории муниципального образования "Подпорожский район" в СНТ "Свирянка" были образованы 2 земельных участка, относящихся к категории земель - земли сельскохозяйственного назначения.

2. Основанием образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности является Проект планировки и застройки территории Садоводческого товарищества "Свирянка" № 840/94-ГП от 1994 г. Проект планировки и застройки территории приложен к карте-плану.

3. Согласно части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается образование земельных участков на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами.

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

5. Доступ к образуемым земельным участкам предоставляется посредством земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:131 (земои общего пользования).

Земельные участки относятся к зоне ТСХ.3.2 - Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан. образуемые земельные участки с разрешенным видом использования "ведение садоводства" 13.2 - предельные максимальные размеры земельных участков составляют 300/1000 кв.м.



#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 01453000238230000120001 от 05.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 47:05:0503001, расположенного на территории муниципального образования "Подпорожский район" в СНТ "Свирянка" были уточнены 83 земельных участка, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.

3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

4. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Подпорожский район" утвержденных Постановлением главы Подпорожского городского поселения \_\_\_\_\_  
Местоположение границ уточняемых земельных участков проводилось в соответствии с Проектом планировки и застройки территории Садоводческого товарищества "Свирянка" № 840/94-ГП от 1994 г

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

6. Уточняемые земельные участки относятся к зоне ТСХ.3.2 - Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан с разрешенным видом использования "ведение садоводства" 13.2 - предельные максимальные размеры земельных участков составляют 300/1000 кв.м. Земельный участок с кадастровым номером 47:05:0503001:131 "земли общего пользования, где предельные минимальные размеры земельных участков не установлены.

В результате комплексных кадастровых работ данные земельные участки изменили свою площадь в пределах предельно минимального размера данной зоны по фактическому использованию в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Подпорожский район".

В данное ПЗЗ были внесены изменения Решением \_\_\_\_\_. В карта-план территории не был включен земельный участок с кадастровым номером 47:05:0503001:130 так как располагается в другом квартале.

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 01453000238230000120001 от 05.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 47:05:0503001, расположенного на территории муниципального образования "Подпорожский район" в СНТ "Свирянка" были уточнены 6 земельных участка в результате исправления ошибки, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.
2. 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.
3. 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.
4. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).
5. Местоположение границ уточняемых земельных участков проводилось в соответствии с Проект планировки и застройки территории Садоводческого товарищества "Свирянка" № 840/94-ГП от 1994 г
6. 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

1. В рамках исполнения муниципального контракта № 01453000238230000120001 от 05.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 47:05:0503001, расположенного на территории городского округа «Подпорожского района» в СНТ "Свирянка" были проведены работы по установлению местоположения 23 объектов капитального строительства на земельных участках.

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

3. Местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровым номером 47:05:0503001:142 не обнаружены (сносены, разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акты обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

4. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 47:05:0503001:142, 47:05:0503001:144, , 47:05:0503001:147, 47:05:0503001:150, 47:05:0503001:153, 47:05:0503001:154, 47:05:0503001:156, 47:05:0503001:161, не включены в карта-план территории в связи с фактическим расположением данных объектов капитального строительства за границей кадастрового квартала 47:05:0503001.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Кургино, пир.	МСК 47 зона 3	511 262,04	3 297 299,79	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 1	Фишева Гора, пир.		406 378,18	3 229 589,33			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3	Ефремково, пир.		489 059,50	3 263 830,73			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ С-ДИЭ/07-04-2023/238011227, выдано от 07.04.2023 г., действительно до 06.04.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№С-АЦМ/13-01-2023/215639715, выдано 13.01.2023 г., действительно до 12.01.2024 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:107 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	547 228,27	3 260 292,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н908У	—	—	547 233,18	3 260 289,52			
н909У	—	—	547 234,66	3 260 288,43			
н910У	—	—	547 236,17	3 260 286,62			
н905У	—	—	547 244,53	3 260 279,30			
н904У	—	—	547 262,07	3 260 299,59			
н222	—	—	547 246,95	3 260 313,41			
н231У	—	—	547 240,35	3 260 306,24			
н230У	—	—	547 233,63	3 260 299,10			
н907У	—	—	547 228,27	3 260 292,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н907У	н908У	5,76	—	согласовано
н908У	н909У	1,84		
н909У	н910У	2,36		
н910У	н905У	11,11		
н905У	н904У	26,82		
н904У	н222	20,48		
н222	н231У	9,75		
н231У	н230У	9,80		
н230У	н907У	8,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свириянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 208,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(565,00)} = 208$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:111 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	547 157,85	3 260 266,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н959У	—	—	547 155,21	3 260 244,84			
н960У	—	—	547 153,86	3 260 242,55			
н961У	—	—	547 150,32	3 260 241,02			
н962У	—	—	547 142,35	3 260 239,04			
н963У	—	—	547 135,66	3 260 241,77			
н964У	—	—	547 134,33	3 260 245,43			
н965У	—	—	547 132,71	3 260 253,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н966	—	—	547 131,20	3 260 253,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н967	—	547 130,84	3 260 260,61				
968	—	547 157,77	3 260 266,35	0,10			
н958У	—	547 157,85	3 260 266,40	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н959У	21,72	—	согласовано
н959У	н960У	2,66		
н960У	н961У	3,86		
н961У	н962У	8,21		
н962У	н963У	7,23		
н963У	н964У	3,89		
н964У	н965У	8,68		
н965У	н966	1,54		
н966	н967	6,95		
н967	968	27,53		
968	н958У	0,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 202,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(531,00)} = 202$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:117 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	547 064,70	3 260 236,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	547 067,80	3 260 227,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	547 072,41	3 260 208,92			
н993У	—	—	547 103,14	3 260 214,87			
н994У	—	—	547 102,95	3 260 216,09			
н995У	—	—	547 099,49	3 260 237,36			
н996У	—	—	547 098,79	3 260 241,64			
н997У	—	—	547 095,49	3 260 241,47			
н979У	—	—	547 087,12	3 260 240,64			
н990У	—	—	547 064,70	3 260 236,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н991У	9,99	—	согласовано
н991У	н992У	19,12		
н992У	н993У	31,30		
н993У	н994У	1,23		
н994У	н995У	21,55		
н995У	н996У	4,34		
н996У	н997У	3,30		
н997У	н979У	8,41		
н979У	н990У	22,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:117 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925 ± 266,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(925,00)} = 266$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:117</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:121 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	547 165,36	3 260 134,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1043У	—	—	547 162,19	3 260 097,80			
н1044У	—	—	547 114,83	3 260 093,19			
н1045У	—	—	547 116,05	3 260 128,77			
н1046У	—	—	547 121,28	3 260 131,09			
н1047У	—	—	547 145,73	3 260 131,83			
1041	—	—	547 161,63	3 260 134,71			
н1048У	—	—	547 165,48	3 260 134,84			
н1042У	—	—	547 165,36	3 260 134,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1043У	37,14	—	согласовано
н1043У	н1044У	47,58		

1	2	3	4	5
н1044У	н1045У	35,60	—	согласовано
н1045У	н1046У	5,72		
н1046У	н1047У	24,46		
н1047У	1041	16,16		
1041	н1048У	3,85		
н1048У	н1042У	0,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 760 ± 367,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 760,00)} = 367$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:121 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:22 :

Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н304У	—	—	547 363,74	3 260 253,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
305	—	—	547 368,79	3 260 250,13				
н306У	—	—	547 373,98	3 260 245,16				
н233У	—	—	547 380,37	3 260 240,77				
н307У	—	—	547 392,10	3 260 252,41				
н308У	—	—	547 396,91	3 260 260,62				
н309У	—	—	547 389,57	3 260 271,06				
176	—	—	547 384,63	3 260 266,50				0,10
н310У	—	—	547 379,70	3 260 261,00				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н311У	—	—	547 373,68	3 260 266,26				
н304У	—	—	547 363,74	3 260 253,67				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	305	6,17	—	согласовано
305	н306У	7,19		
н306У	н233У	7,75		
н233У	н307У	16,53		
н307У	н308У	9,52		
н308У	н309У	12,76		
н309У	176	6,72		
176	н310У	7,39		
н310У	н311У	7,99		
н311У	н304У	16,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 198,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(514,00)} = 198$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:39 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	547 239,69	3 260 327,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	547 227,14	3 260 342,08			
н26У	—	—	547 240,23	3 260 364,95			
н27У	—	—	547 241,89	3 260 367,44			
н28У	—	—	547 260,85	3 260 342,19			
н29У	—	—	547 250,36	3 260 333,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	547 247,62	3 260 335,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	547 239,69	3 260 327,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	19,12	—	согласовано
н25У	н26У	26,35		
н26У	н27У	2,99		
н27У	н28У	31,58		
н28У	н29У	13,60		
н29У	н30У	3,41		
н30У	н24У	11,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 226,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(670,00)} = 226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	596,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:4 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	547 102,75	3 260 323,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	547 115,64	3 260 332,60			
н151У	—	—	547 098,39	3 260 356,18			
н152У	—	—	547 084,08	3 260 350,64			
н153У	—	—	547 084,13	3 260 349,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	547 083,36	3 260 344,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	547 102,75	3 260 323,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	15,97	—	согласовано
н150У	н151У	29,22		
н151У	н152У	15,34		
н152У	н153У	0,95		
н153У	н154У	5,71		
н154У	н149У	28,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 206,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(553,00)} = 206$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
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> = 300 P <sub>макс</sub> = 1 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:41 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	547 255,73	3 260 384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н406У	—	—	547 271,08	3 260 396,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н407У	—	—	547 292,71	3 260 363,05		0,10	
388	—	—	547 288,38	3 260 360,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н408У	—	—	547 286,03	3 260 358,37			
н409У	—	—	547 278,77	3 260 352,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	547 252,78	3 260 382,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
405	—	—	547 255,73	3 260 384,74		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	н406У	19,22	—	согласовано
н406У	н407У	39,67		
н407У	388	5,04		
388	н408У	3,15		
н408У	н409У	9,32		
н409У	н410У	39,46		
н410У	405	3,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 247,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(799,00)} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:42 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	547 280,18	3 260 406,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412	—	—	547 280,65	3 260 403,42			
413	—	—	547 290,82	3 260 393,50		0,10	
н414У	—	—	547 303,26	3 260 379,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н415У	—	—	547 306,22	3 260 376,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	547 304,03	3 260 372,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н417У	—	—	547 292,71	3 260 363,05			
н418У	—	—	547 271,08	3 260 396,31			
н419У	—	—	547 273,83	3 260 398,43			
н420У	—	—	547 275,69	3 260 405,58			
н411У	—	—	547 280,18	3 260 406,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412	2,93	—	согласовано
н412	413	14,21		
413	н414У	18,63		
н414У	н415У	4,48		
н415У	н416У	4,73		
н416У	н417У	14,48		
н417У	н418У	39,67		
н418У	н419У	3,47		
н419У	н420У	7,39		
н420У	н411У	4,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 222,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(641,00)} = 222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:42</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:56 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	547 137,27	3 260 401,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	547 148,16	3 260 411,55			
н2639У	—	—	547 153,88	3 260 407,21			
н2638У	—	—	547 160,97	3 260 399,97			
н33У	—	—	547 162,93	3 260 396,75			
н2637У	—	—	547 167,01	3 260 389,98			
н34У	—	—	547 169,68	3 260 383,58			
н35У	—	—	547 169,04	3 260 378,63			
н2640У	—	—	547 163,78	3 260 372,29			
н36У	—	—	547 156,26	3 260 363,91			
н37У	—	—	547 134,84	3 260 386,86			
н38У	—	—	547 140,06	3 260 398,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	547 137,27	3 260 401,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	14,69	—	согласовано
н32У	н2639У	7,18		
н2639У	н2638У	10,13		
н2638У	н33У	3,77		
н33У	н2637У	7,90		
н2637У	н34У	6,93		
н34У	н35У	4,99		
н35У	н2640У	8,24		
н2640У	н36У	11,26		
н36У	н37У	31,39		
н37У	н38У	12,47		
н38У	н31У	4,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 ± 270,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(955,00)} = 270$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	914,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0503001:56 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:67 :**  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	547 210,29	3 260 401,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
615	—	—	547 201,86	3 260 411,08		0,10	
616	—	—	547 193,44	3 260 420,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
617	—	—	547 177,74	3 260 436,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н618У	—	—	547 154,31	3 260 415,03			
н619У	—	—	547 176,51	3 260 390,60			
н620У	—	—	547 188,02	3 260 380,59			
н614У	—	—	547 210,29	3 260 401,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	615	12,47	—	согласовано
615	616	12,46		
616	617	22,90		
617	н618У	32,08		
н618У	н619У	33,01		
н619У	н620У	15,25		
н620У	н614У	30,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 543 ± 344,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 543,00)} = 344$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:85 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	547 251,48	3 260 148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	547 254,05	3 260 159,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
723	—	—	547 256,75	3 260 158,44			
н724У	—	—	547 284,00	3 260 146,87			
н725У	—	—	547 301,81	3 260 140,10			
н726У	—	—	547 297,71	3 260 123,04			
н727У	—	—	547 273,80	3 260 129,82			
н728У	—	—	547 267,63	3 260 133,02			
н717У	—	—	547 259,36	3 260 137,09			
718	—	—	547 251,10	3 260 141,16			
н729У	—	—	547 250,26	3 260 141,99			
н721У	—	—	547 251,48	3 260 148,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н722У	11,06	—	согласовано
н722У	723	2,87		
723	н724У	29,60		
н724У	н725У	19,05		
н725У	н726У	17,55		
н726У	н727У	24,85		
н727У	н728У	6,95		
н728У	н717У	9,22		
н717У	718	9,21		

1	2	3	4	5
718	н729У	1,18	—	согласовано
н729У	н721У	6,77	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	959 ± 271,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(959,00)} = 271$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:99 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	547 202,40	3 260 082,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н837У	—	—	547 207,15	3 260 081,32			
н836У	—	—	547 211,06	3 260 081,04			
н835У	—	—	547 215,03	3 260 080,26			
н834У	—	—	547 223,74	3 260 079,50			
н833У	—	—	547 225,42	3 260 079,49			
н844У	—	—	547 229,42	3 260 079,57			
н845У	—	—	547 229,31	3 260 084,38			
н846У	—	—	547 229,84	3 260 085,13			
н703У	—	—	547 244,01	3 260 082,20			
н847У	—	—	547 242,87	3 260 076,45			
н848У	—	—	547 242,19	3 260 064,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	547 229,21	3 260 061,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н850У	—	547 197,78	3 260 066,36				
н843У	—	547 202,40	3 260 082,06				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н837У	4,81	—	согласовано
н837У	н836У	3,92		
н836У	н835У	4,05		
н835У	н834У	8,74		
н834У	н833У	1,68		
н833У	н844У	4,00		
н844У	н845У	4,81		
н845У	н846У	0,92		
н846У	н703У	14,47		
н703У	н847У	5,86		
н847У	н848У	11,94		
н848У	н849У	13,23		
н849У	н850У	31,74		
н850У	н843У	16,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	547 178,30	3 260 150,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	547 178,36	3 260 147,95			
н861У	—	—	547 183,90	3 260 125,92			
н862У	—	—	547 210,97	3 260 128,24			
н863У	—	—	547 211,00	3 260 147,01			
н864У	—	—	547 210,51	3 260 161,28			
н865У	—	—	547 203,47	3 260 159,34			
н866У	—	—	547 199,25	3 260 158,24			
69	—	—	547 194,06	3 260 157,01			
н859У	—	—	547 178,30	3 260 150,79			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:101 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н860У	2,84	—	согласовано
н860У	н861У	22,72		
н861У	н862У	27,17		
н862У	н863У	18,77		
н863У	н864У	14,28		
н864У	н865У	7,30		
н865У	н866У	4,36		
н866У	69	5,33		
69	н859У	16,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906 ± 263,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{906,00} = 263$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	967,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:104 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н881У	—	—	547 213,20	3 260 210,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н882У	—	—	547 213,44	3 260 210,25					
883	—	—	547 225,30	3 260 216,39		0,10			
884	—	—	547 233,02	3 260 220,69					
885	—	—	547 235,20	3 260 223,67					
н886У	—	—	547 235,63	3 260 227,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н887У	—	—	547 231,14	3 260 233,23					
н888У	—	—	547 202,97	3 260 269,41					
н889У	—	—	547 205,03	3 260 271,01					$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н890У	—	—	547 202,86	3 260 273,80					
н891У	—	—	547 200,69	3 260 276,60					
н892У	—	—	547 192,81	3 260 271,08					

1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	547 194,10	3 260 269,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н894У	—	—	547 192,15	3 260 267,90			
н895У	—	—	547 194,10	3 260 263,03			
н896У	—	—	547 194,10	3 260 262,13			
10	—	—	547 197,99	3 260 254,56			
н9У	—	—	547 202,96	3 260 240,63			
8	—	—	547 207,94	3 260 226,70			
7	—	—	547 208,61	3 260 224,35			
н897У	—	—	547 210,50	3 260 218,75			
н898У	—	—	547 209,64	3 260 218,06			
н899У	—	—	547 211,53	3 260 214,22			
н881У	—	—	547 213,20	3 260 210,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н882У	0,64	—	согласовано
н882У	883	13,36		
883	884	8,84		
884	885	3,69		
885	н886У	4,10		
н886У	н887У	7,08		
н887У	н888У	45,85		

1	2	3	4	5
н888У	н889У	2,61	—	согласовано
н889У	н890У	3,53		
н890У	н891У	3,54		
н891У	н892У	9,62		
н892У	н893У	2,14		
н893У	н894У	2,44		
н894У	н895У	5,25		
н895У	н896У	0,90		
н896У	10	8,51		
10	н9У	14,79		
н9У	8	14,79		
8	7	2,44		
7	н897У	5,91		
н897У	н898У	1,10		
н898У	н899У	4,28		
н899У	н881У	3,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 168 ± 299,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 168,00)} = 299$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 170,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:3734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:110 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	547 155,70	3 260 214,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н943У	—	—	547 154,03	3 260 220,89			
н944У	—	—	547 154,03	3 260 224,58			
н945У	—	—	547 154,80	3 260 227,79			
н946У	—	—	547 156,69	3 260 231,30			



1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	547 161,66	3 260 245,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н948У	—	—	547 164,70	3 260 246,48			
н949У	—	—	547 164,30	3 260 250,45			
н950У	—	—	547 172,06	3 260 251,49			
н951У	—	—	547 172,85	3 260 247,82			
н952У	—	—	547 177,12	3 260 249,13			
н953У	—	—	547 182,52	3 260 249,48			
15	—	—	547 183,45	3 260 242,21			
16	—	—	547 186,23	3 260 228,50			
н954У	—	—	547 186,60	3 260 226,86			
н955У	—	—	547 187,43	3 260 223,57			
н956У	—	—	547 169,23	3 260 217,95			
н957У	—	—	547 162,59	3 260 215,90			
н942У	—	—	547 155,70	3 260 214,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н943У	6,41	—	согласовано
н943У	н944У	3,69		
н944У	н945У	3,30		

1	2	3	4	5
н945У	н946У	3,99	—	согласовано
н946У	н947У	15,26		
н947У	н948У	3,13		
н948У	н949У	3,99		
н949У	н950У	7,83		
н950У	н951У	3,75		
н951У	н952У	4,47		
н952У	н953У	5,41		
н953У	15	7,33		
15	16	13,99		
16	н954У	1,68		
н954У	н955У	3,39		
н955У	н956У	19,05		
н956У	н957У	6,95		
н957У	н942У	6,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 ± 254,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(843,00)} = 254$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	135

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:203; 47:05:0503001:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:128 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	547 339,21	3 260 373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	547 338,96	3 260 374,86			
н202У	—	—	547 347,54	3 260 396,62			
н203У	—	—	547 353,86	3 260 392,80			
н204У	—	—	547 383,08	3 260 368,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	547 371,79	3 260 352,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	547 339,21	3 260 373,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	0,94	—	согласовано
н201У	н202У	23,39		
н202У	н203У	7,38		
н203У	н204У	37,72		
н204У	н205У	20,12		
н205У	н200У	39,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 ± 268,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(938,00)} = 268$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	910,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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> = 300 P <sub>макс</sub> = 1 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:135 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	547 177,45	3 260 306,37	547 177,45	3 260 306,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	547 184,59	3 260 311,34	547 184,59	3 260 311,34			
47	547 195,56	3 260 317,94	547 195,56	3 260 317,94			
48	547 192,73	3 260 321,12	547 192,73	3 260 321,12			
49	547 194,31	3 260 322,51	547 194,31	3 260 322,51			
50	547 188,98	3 260 328,49	547 188,98	3 260 328,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	547 176,32	3 260 340,83	547 176,32	3 260 340,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	547 160,21	3 260 323,96	547 160,21	3 260 323,96			
45	547 177,45	3 260 306,37	547 177,45	3 260 306,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	8,70	—	согласовано
46	47	12,80		
47	48	4,26		
48	49	2,10		
49	50	8,01		
50	51	17,68		
51	52	23,33		
52	45	24,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 220,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(632,00)} = 220$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:24 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	547 340,08	3 260 286,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2628У	—	—	547 322,59	3 260 267,50			
н313	—	—	547 322,04	3 260 266,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	547 321,49	3 260 266,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	547 336,41	3 260 252,32			
н316У	—	—	547 339,50	3 260 257,81			
н173О	—	—	547 365,34	3 260 273,59			
н2615У	—	—	547 344,46	3 260 291,71			
н312У	—	—	547 340,08	3 260 286,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н2628У	25,64	—	согласовано
н2628У	н313	0,89		
н313	н314У	0,90		
н314У	н315У	20,30		
н315У	н316У	6,30		
н316У	н173О	30,28		
н173О	н2615У	27,65		
н2615У	н312У	7,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	547 302,96	3 260 246,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	547 300,82	3 260 244,88			
н320У	—	—	547 313,51	3 260 229,70			
н321У	—	—	547 315,90	3 260 227,56			
н322У	—	—	547 324,44	3 260 226,73			
н323У	—	—	547 328,06	3 260 227,25			
н325У	—	—	547 330,12	3 260 228,69			
н326У	—	—	547 331,35	3 260 230,87			
н188У	—	—	547 332,89	3 260 237,39			
н328У	—	—	547 335,25	3 260 246,32			
н315У	—	—	547 336,41	3 260 252,32			
н314У	—	—	547 321,49	3 260 266,09			
н318У	—	—	547 302,96	3 260 246,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	2,76	—	согласовано
н319У	н320У	19,79		
н320У	н321У	3,21		
н321У	н322У	8,58		
н322У	н323У	3,66		

1	2	3	4	5
н323У	н325У	2,51	—	согласовано
н325У	н326У	2,50		
н326У	н188У	6,70		
н188У	н328У	9,24		
н328У	н315У	6,11		
н315У	н314У	20,30		
н314У	н318У	26,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 ± 255,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(852,00)} = 255$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>47:05:0503001:25</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:05:0503001:58</u> :							
Система координат <u>МСК-47 зона 3</u>				Зона № <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	547 135,34	3 260 348,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	547 135,19	3 260 347,32			
н550У	—	—	547 120,75	3 260 335,57			
н551У	—	—	547 115,64	3 260 332,60			
н552У	—	—	547 098,39	3 260 356,18			
н553У	—	—	547 118,52	3 260 363,33			
н554У	—	—	547 126,12	3 260 366,33			
н555У	—	—	547 135,52	3 260 348,05			
н548У	—	—	547 135,34	3 260 348,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	0,75	—	согласовано
н549У	н550У	18,62		
н550У	н551У	5,91		
н551У	н552У	29,22		
н552У	н553У	21,36		
н553У	н554У	8,17		
н554У	н555У	20,56		
н555У	н548У	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 228,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(679,00)} = 228$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:65 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	547 199,43	3 260 363,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н601У	—	—	547 219,58	3 260 344,88			
н602У	—	—	547 215,66	3 260 338,26			
н603У	—	—	547 204,63	3 260 324,98			
н604У	—	—	547 195,56	3 260 317,94			
н605У	—	—	547 192,73	3 260 321,12			
н606У	—	—	547 194,31	3 260 322,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	547 188,98	3 260 328,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н607У	—	—	547 176,32	3 260 340,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н600У	—	—	547 199,43	3 260 363,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	27,76	—	согласовано
н601У	н602У	7,69		
н602У	н603У	17,26		
н603У	н604У	11,48		
н604У	н605У	4,26		
н605У	н606У	2,10		
н606У	50	8,01		
50	н607У	17,68		
н607У	н600У	32,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 006 ± 278,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 006,00)} = 278$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 052,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:72 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	547 334,92	3 260 050,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	547 346,58	3 260 045,16			
н657У	—	—	547 334,62	3 260 009,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	547 320,92	3 260 013,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н659У	—	—	547 284,90	3 260 022,08			
н660У	—	—	547 291,33	3 260 049,37		0,10	Временный межевой знак
661	—	—	547 293,45	3 260 048,77			
н662У	—	—	547 316,23	3 260 041,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
663	—	—	547 317,66	3 260 047,68		0,10	
н664У	—	—	547 319,35	3 260 053,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н655У	—	—	547 334,92	3 260 050,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н656У	12,80	—	согласовано
н656У	н657У	37,39		
н657У	н658У	14,29		
н658У	н659У	36,96		
н659У	н660У	28,04		
н660У	661	2,20		
661	н662У	23,86		
н662У	663	6,17		
663	н664У	5,79		
н664У	н655У	15,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 742 ± 365,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 742,00)} = 365$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	302
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:72</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:74 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	547 303,81	3 260 109,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	547 300,33	3 260 094,63			
н674У	—	—	547 343,96	3 260 080,16			
н675У	—	—	547 349,22	3 260 096,37			
н672У	—	—	547 303,81	3 260 109,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	15,75	—	согласовано
н673У	н674У	45,97		
н674У	н675У	17,04		
н675У	н672У	47,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:74 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 242,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(764,00)} = 242$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:74</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:75 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	547 355,92	3 260 115,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н677У	—	—	547 349,22	3 260 096,37			
н678У	—	—	547 303,81	3 260 109,99			
н679У	—	—	547 309,14	3 260 130,92			
н676У	—	—	547 355,92	3 260 115,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	20,34	—	согласовано
н677У	н678У	47,41		
н678У	н679У	21,60		
н679У	н676У	49,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 012 ± 278,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 278$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	912,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:75</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:103 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	547 199,04	3 260 200,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н868У	—	—	547 199,60	3 260 197,85			
н869У	—	—	547 189,65	3 260 195,37			
76	—	—	547 171,47	3 260 187,92			-
н870У	—	—	547 166,12	3 260 185,53			—
н871У	—	—	547 165,30	3 260 186,01			
н872У	—	—	547 163,69	3 260 190,08			
н873У	—	—	547 155,70	3 260 214,70			
н874У	—	—	547 162,59	3 260 215,90			
н875У	—	—	547 169,23	3 260 217,95			
н876У	—	—	547 187,43	3 260 223,57			
н877У	—	—	547 187,61	3 260 222,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	547 190,42	3 260 211,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н879У	—	547 191,83	3 260 206,40				
н880У	—	547 196,36	3 260 207,27				
22	—	547 197,29	3 260 204,09	0,10			
н867У	—	547 199,04	3 260 200,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н868У	2,22	—	согласовано
н868У	н869У	10,25		
н869У	76	19,65		
76	н870У	5,86		
н870У	н871У	0,95		
н871У	н872У	4,38		
н872У	н873У	25,88		
н873У	н874У	6,99		
н874У	н875У	6,95		
н875У	н876У	19,05		
н876У	н877У	0,73		
н877У	н878У	11,60		
н878У	н879У	5,40		
н879У	н880У	4,61		
н880У	22	3,31		
22	н867У	4,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:103 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 272,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{969,00} = 272$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:103</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 47:05:0503001:105 \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0 ± 0,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{0,00} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500
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> = 300 P <sub>макс</sub> = 1 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:108 :

Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	547 203,61	3 260 317,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	547 202,37	3 260 316,09			
н913У	—	—	547 194,28	3 260 309,82			
н914У	—	—	547 209,97	3 260 287,02			
н915У	—	—	547 207,06	3 260 282,09			
н916У	—	—	547 209,84	3 260 279,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	547 208,49	3 260 277,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н918У	—	—	547 212,53	3 260 273,53			
н919У	—	—	547 216,28	3 260 278,02			
н920У	—	—	547 220,67	3 260 272,24			
н921У	—	—	547 223,00	3 260 274,25			
н922У	—	—	547 224,18	3 260 272,88			
н923	—	—	547 236,17	3 260 286,62		—	
н909У	—	—	547 234,66	3 260 288,43			
н924У	—	—	547 233,18	3 260 289,52			
н925	—	—	547 228,27	3 260 292,54			
926	—	—	547 216,26	3 260 304,72			
927	—	—	547 209,58	3 260 311,85			
н928У	—	—	547 206,11	3 260 315,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н911У	—	—	547 203,61	3 260 317,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н912У	1,77	—	согласовано
н912У	н913У	10,24		
н913У	н914У	27,68		

1	2	3	4	5
н914У	н915У	5,72	—	согласовано
н915У	н916У	3,79		
н916У	н917У	2,10		
н917У	н918У	5,96		
н918У	н919У	5,85		
н919У	н920У	7,26		
н920У	н921У	3,08		
н921У	н922У	1,81		
н922У	н923	18,24		
н923	н909У	2,36		
н909У	н924У	1,84		
н924У	н925	5,76		
н925	926	17,11		
926	927	9,77		
927	н928У	4,90		
н928У	н911У	3,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свириянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 249,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(812,00)} = 249$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:118 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998	547 154,60	3 260 194,01	547 154,60	3 260 194,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
999	547 151,15	3 260 206,46	547 151,15	3 260 206,46			
1000	547 148,24	3 260 211,71	547 148,24	3 260 211,71			
1001	547 128,62	3 260 204,98	547 128,62	3 260 204,98			
1002	547 113,19	3 260 202,48	547 113,19	3 260 202,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1003	547 094,76	3 260 203,20	547 094,76	3 260 203,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1004	547 073,49	3 260 201,43	547 073,49	3 260 201,43			
1005	547 075,25	3 260 185,72	547 075,25	3 260 185,72			
1006	547 094,21	3 260 186,04	547 094,21	3 260 186,04			
1007	547 110,50	3 260 186,99	547 110,50	3 260 186,99			
1008	547 132,46	3 260 189,14	547 132,46	3 260 189,14			
1009	547 136,35	3 260 189,93	547 136,35	3 260 189,93			
1010	547 145,08	3 260 193,01	547 145,08	3 260 193,01			
1011	547 147,21	3 260 188,77	547 147,21	3 260 188,77			
1012	547 149,98	3 260 187,64	547 149,98	3 260 187,64			
998	547 154,60	3 260 194,01	547 154,60	3 260 194,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
998	999	12,92	—	согласовано
999	1000	6,00		
1000	1001	20,74		
1001	1002	15,63		
1002	1003	18,44		
1003	1004	21,34		
1004	1005	15,81		
1005	1006	18,96		
1006	1007	16,32		

1	2	3	4	5
1007	1008	22,06	—	согласовано
1008	1009	3,97		
1009	1010	9,26		
1010	1011	4,74		
1011	1012	2,99		
1012	998	7,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 321 ± 318,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 321,00)} = 318$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 320,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:1103001:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:118 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:124 :

Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
975	547 105,04	3 260 262,62	547 105,04	3 260 262,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
974	547 103,15	3 260 294,16	547 103,15	3 260 294,16			
1053	547 097,22	3 260 293,65	547 097,22	3 260 293,65			
66	547 083,35	3 260 291,47	547 083,35	3 260 291,47			
65	547 089,09	3 260 268,47	547 089,09	3 260 268,47			
1054	547 090,87	3 260 258,90	547 090,87	3 260 258,90			
976	547 101,53	3 260 261,69	547 101,53	3 260 261,69			
975	547 105,04	3 260 262,62	547 105,04	3 260 262,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
975	974	31,60	—	согласовано
974	1053	5,95		

1	2	3	4	5
1053	66	14,04	—	согласовано
66	65	23,71		
65	1054	9,73		
1054	976	11,02		
976	975	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 206,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(556,00)} = 206$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:136 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	547 142,45	3 260 341,68	547 142,45	3 260 341,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	547 144,84	3 260 339,63	547 144,84	3 260 339,63			
52	547 160,21	3 260 323,96	547 160,21	3 260 323,96			
51	547 176,32	3 260 340,83	547 176,32	3 260 340,83			
613	547 175,88	3 260 341,27	547 175,88	3 260 341,27			
612	547 158,29	3 260 359,47	547 158,29	3 260 359,47			
1120	547 145,84	3 260 345,63	547 145,84	3 260 345,63		7,50	
594	547 142,45	3 260 341,68	547 142,45	3 260 341,68		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	593	3,15	—	согласовано
593	52	21,95		
52	51	23,33		

1	2	3	4	5
51	613	0,62	—	согласовано
613	612	25,31		
612	1120	18,62		
1120	594	5,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 214,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(599,00)} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:26 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2617	—	—	547 300,16	3 260 292,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2625У	—	—	547 314,04	3 260 275,51			
н2624У	—	—	547 316,80	3 260 272,57			
н2623У	—	—	547 319,34	3 260 269,58			
н2627У	—	—	547 322,04	3 260 266,80			
2626	547 322,11	3 260 267,94	—	—		—	
1901	547 322,59	3 260 267,50	547 322,59	3 260 267,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
334	547 339,52	3 260 285,76	547 339,52	3 260 285,76		0,10	
335	547 322,94	3 260 312,90	547 322,94	3 260 312,90			
2621	547 303,61	3 260 295,75	547 303,61	3 260 295,75			
2622	547 320,79	3 260 269,31	—	—			
н2617	—	—	547 300,16	3 260 292,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2617	н2625У	22,02	—	согласовано
н2625У	н2624У	4,03		
н2624У	н2623У	3,92		
н2623У	н2627У	3,88		
н2627У	1901	0,89		
1901	334	24,90		
334	335	31,80		
335	2621	25,84		
2621	н2617	4,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 265,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{918,00} = 265$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:27 :

Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	547 284,01	3 260 278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	547 282,57	3 260 277,19			
н338У	—	—	547 283,73	3 260 272,60			
н339У	—	—	547 291,20	3 260 263,45			
н340У	—	—	547 302,96	3 260 246,62			
н314У	—	—	547 321,49	3 260 266,09			
н313	—	—	547 322,04	3 260 266,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2623У	—	—	547 319,34	3 260 269,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2624У	—	—	547 316,80	3 260 272,57			
н2625У	—	—	547 314,04	3 260 275,51			
н329	—	—	547 300,16	3 260 292,60			
н336У	—	—	547 284,01	3 260 278,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	1,86	—	согласовано
н337У	н338У	4,73		
н338У	н339У	11,81		
н339У	н340У	20,53		
н340У	н314У	26,88		
н314У	н313	0,90		
н313	н2623У	3,88		
н2623У	н2624У	3,92		
н2624У	н2625У	4,03		
н2625У	н329	22,02		
н329	н336У	21,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ, 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	547 112,53	3 260 448,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	547 118,30	3 260 453,22			
н191У	—	—	547 138,39	3 260 415,46			
н192У	—	—	547 131,53	3 260 410,97			
н193У	—	—	547 126,36	3 260 417,38			
н194У	—	—	547 123,54	3 260 415,31			
н195У	—	—	547 116,16	3 260 425,07			
н196У	—	—	547 115,12	3 260 425,68			
н197У	—	—	547 105,51	3 260 441,08			
н198У	—	—	547 113,48	3 260 445,73			
н199У	—	—	547 112,46	3 260 448,83			
н189У	—	—	547 112,53	3 260 448,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	7,19	—	согласовано
н190У	н191У	42,77		
н191У	н192У	8,20		
н192У	н193У	8,24		
н193У	н194У	3,50		
н194У	н195У	12,24		
н195У	н196У	1,21		

1	2	3	4	5
н196У	н197У	18,15	—	согласовано
н197У	н198У	9,23		
н198У	н199У	3,26		
н199У	н189У	0,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 211,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(580,00)} = 211$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:89 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275/н75 7	547 315,33	3 260 199,61	547 316,75	3 260 201,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	547 318,41	3 260 208,38			
н759У	—	—	547 318,56	3 260 212,46			
276/н76 0	547 314,84	3 260 214,77	547 317,50	3 260 216,02			
277/н76 1	547 313,70	3 260 219,20	547 313,05	3 260 221,91			
278/н76 2	547 306,33	3 260 227,69	547 306,05	3 260 228,14			
763	547 293,27	3 260 217,59	—	—		—	
764	547 287,65	3 260 213,34	—	—			
281/н76 5	547 282,36	3 260 210,13	547 282,80	3 260 211,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
282/н76 6	547 280,69	3 260 211,11	547 281,11	3 260 212,39			
283/н76 7	547 276,89	3 260 206,36	547 276,16	3 260 206,65			
н768У	—	—	547 286,71	3 260 202,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
769	547 302,14	3 260 196,05	547 302,14	3 260 196,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
770	547 307,28	3 260 194,61	547 307,28	3 260 194,61			
275/н75 7	547 315,33	3 260 199,61	547 316,75	3 260 201,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757	н758У	7,17	—	согласовано
н758У	н759У	4,08		
н759У	н760	3,71		
н760	н761	7,38		
н761	н762	9,37		
н762	н765	28,79		
н765	н766	2,09		
н766	н767	7,58		
н767	н768У	11,39		
н768У	769	16,67		
769	770	5,34		
770	н757	11,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 247,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(797,00)} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:9 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	547 339,21	3 260 373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	547 338,96	3 260 374,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	547 347,54	3 260 396,62			
н203У	—	—	547 353,86	3 260 392,80			
н204У	—	—	547 383,08	3 260 368,94			
н205У	—	—	547 371,79	3 260 352,29			
н200У	—	—	547 339,21	3 260 373,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	0,94	—	согласовано
н201У	н202У	23,39		
н202У	н203У	7,38		
н203У	н204У	37,72		
н204У	н205У	20,12		
н205У	н200У	39,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 ± 268,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(938,00)} = 268$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:90 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1883/н7 71	547 282,36	3 260 210,13	547 282,80	3 260 211,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
764	547 287,65	3 260 213,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
763	547 293,27	3 260 217,59	—	—		—	
278/н76 2	547 306,33	3 260 227,69	547 306,05	3 260 228,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
772	547 299,62	3 260 235,63	—	—		—	
288/н77 3У	547 289,62	3 260 251,77	547 290,18	3 260 250,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
774	547 278,78	3 260 243,93	547 278,78	3 260 243,93		—	
н782У	—	—	547 265,68	3 260 237,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
776	547 265,80	3 260 236,83	—	—		—	
н777У	—	—	547 269,67	3 260 230,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
778	547 276,60	3 260 219,02	—	—		—	
282/н76 6	547 280,69	3 260 211,11	547 281,11	3 260 212,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1883/н7 71	547 282,36	3 260 210,13	547 282,80	3 260 211,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771	н762	28,79	—	согласовано
н762	н773У	27,76		
н773У	774	13,37		
774	н782У	14,53		
н782У	н777У	7,92		
н777У	н766	21,67		
н766	н771	2,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 254,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(842,00)} = 254$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	870,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:18 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	547 398,45	3 260 412,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	547 401,16	3 260 397,84			
н277У	—	—	547 401,16	3 260 391,28			
н278У	—	—	547 400,20	3 260 384,24			
н279У	—	—	547 416,21	3 260 377,40			
н280У	—	—	547 425,98	3 260 376,36			
н281У	—	—	547 427,88	3 260 389,29			
н282У	—	—	547 432,36	3 260 413,53			
н283У	—	—	547 419,68	3 260 414,60			
н284У	—	—	547 398,61	3 260 412,37			
н275У	—	—	547 398,45	3 260 412,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	14,75	—	согласовано
н276У	н277У	6,56		
н277У	н278У	7,11		
н278У	н279У	17,41		
н279У	н280У	9,83		
н280У	н281У	13,07		
н281У	н282У	24,65		
н282У	н283У	12,73		
н283У	н284У	21,19		
н284У	н275У	0,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	998 ± 276,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(998,00)} = 276$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	937,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:91 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	547 277,93	3 260 271,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н780У	—	—	547 274,16	3 260 273,51			
н781У	—	—	547 256,14	3 260 253,81			
н782У	—	—	547 265,68	3 260 237,64			
н783У	—	—	547 278,78	3 260 243,93			
н773У	—	—	547 290,18	3 260 250,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	547 277,93	3 260 271,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	4,16	—	согласовано
н780У	н781У	26,70		
н781У	н782У	18,77		
н782У	н783У	14,53		
н783У	н773У	13,37		
н773У	н779У	24,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 225,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(661,00)} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:97 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	547 229,45	3 260 164,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	547 231,98	3 260 149,55			
н815У	—	—	547 211,00	3 260 147,01			
н816У	—	—	547 210,97	3 260 128,24			
н817У	—	—	547 209,82	3 260 122,63			
н818У	—	—	547 239,44	3 260 122,04			
н819У	—	—	547 241,37	3 260 121,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	547 245,39	3 260 135,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н821У	—	—	547 249,25	3 260 134,53			
н822У	—	—	547 251,10	3 260 141,16			
н823У	—	—	547 250,26	3 260 141,99			
н824У	—	—	547 251,48	3 260 148,65			
н825У	—	—	547 254,05	3 260 159,41			
742	—	—	547 248,86	3 260 161,06			
н826У	—	—	547 238,74	3 260 163,69			
н813У	—	—	547 229,45	3 260 164,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н814У	14,82	—	согласовано
н814У	н815У	21,13		
н815У	н816У	18,77		
н816У	н817У	5,73		
н817У	н818У	29,63		
н818У	н819У	1,96		
н819У	н820У	14,30		
н820У	н821У	3,96		
н821У	н822У	6,88		
н822У	н823У	1,18		
н823У	н824У	6,77		
н824У	н825У	11,06		



1	2	3	4	5
н825У	742	5,45	—	согласовано
742	н826У	10,46		
н826У	н813У	9,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 254 ± 310,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 254,00)} = 310$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 263,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:98 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	547 209,82	3 260 122,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н828У	—	—	547 239,44	3 260 122,04			
н829У	—	—	547 235,25	3 260 104,99			
н830У	—	—	547 229,84	3 260 085,13			
н831У	—	—	547 229,31	3 260 084,38			
н832У	—	—	547 229,42	3 260 079,57			
н833У	—	—	547 225,42	3 260 079,49			
н834У	—	—	547 223,74	3 260 079,50			
н835У	—	—	547 215,03	3 260 080,26			
н836У	—	—	547 211,06	3 260 081,04			
н837У	—	—	547 207,15	3 260 081,32			
н838У	—	—	547 202,40	3 260 082,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	547 204,44	3 260 086,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	547 205,67	3 260 087,79			
н841У	—	—	547 207,25	3 260 095,49			
н842У	—	—	547 208,72	3 260 117,10			
н827У	—	—	547 209,82	3 260 122,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	29,63	—	согласовано
н828У	н829У	17,56		
н829У	н830У	20,58		
н830У	н831У	0,92		
н831У	н832У	4,81		
н832У	н833У	4,00		
н833У	н834У	1,68		
н834У	н835У	8,74		
н835У	н836У	4,05		
н836У	н837У	3,92		
н837У	н838У	4,81		
н838У	н839У	4,84		
н839У	н840У	1,82		
н840У	н841У	7,86		
н841У	н842У	21,66		
н842У	н827У	5,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:98 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 137 ± 295,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 137,00)} = 295$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 014,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:98</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:05:0503001:191		
Система координат			МСК-47 зона 3		Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	547 243,46	3 260 245,27	547 243,46	3 260 245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1141	547 247,39	3 260 250,59	547 247,39	3 260 250,59			
1142	547 251,76	3 260 255,30	547 251,76	3 260 255,30			
1143	547 254,46	3 260 258,37	547 254,46	3 260 258,37			
1144	547 253,48	3 260 258,79	547 253,48	3 260 258,79			
1145	547 257,19	3 260 262,93	547 257,19	3 260 262,93			
1146	547 259,13	3 260 265,00	547 259,13	3 260 265,00			
н1147У	—	—	547 244,53	3 260 279,30			
211/н92 3	547 235,21	3 260 287,04	547 236,17	3 260 286,62			
1148	547 224,18	3 260 272,88	547 224,18	3 260 272,88			
1149	547 223,00	3 260 274,25	547 223,00	3 260 274,25			
1150	547 220,67	3 260 272,24	547 220,67	3 260 272,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	547 230,02	3 260 260,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1140	547 243,46	3 260 245,27	547 243,46	3 260 245,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1140	1141	6,61	—	согласовано
1141	1142	6,43		
1142	1143	4,09		
1143	1144	1,07		
1144	1145	5,56		
1145	1146	2,84		
1146	н1147У	20,44		
н1147У	н923	11,11		
н923	1148	18,24		
1148	1149	1,81		
1149	1150	3,08		
1150	н132У	14,68		
н132У	1140	20,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 241,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(759,00)} = 241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:2 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n130У	—	—	547 231,14	3 260 233,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	547 243,46	3 260 245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	547 230,02	3 260 260,92			
н133У	—	—	547 220,67	3 260 272,24			
н134У	—	—	547 216,28	3 260 278,02			
н135У	—	—	547 212,53	3 260 273,53			
н136У	—	—	547 208,49	3 260 277,91			
н137У	—	—	547 202,86	3 260 273,80			
н138У	—	—	547 205,03	3 260 271,01			
н139У	—	—	547 202,97	3 260 269,41			
н130У	—	—	547 231,14	3 260 233,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	17,23	—	согласовано
н131У	н132У	20,63		
н132У	н133У	14,68		
н133У	н134У	7,26		
н134У	н135У	5,85		
н135У	н136У	5,96		
н136У	н137У	6,97		
н137У	н138У	3,53		
н138У	н139У	2,61		
н139У	н130У	45,85		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 238,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(741,00)} = 238$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:3 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	547 072,41	3 260 208,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	547 073,49	3 260 201,43			
н142У	—	—	547 094,76	3 260 203,20			
н143У	—	—	547 113,19	3 260 202,48			
н144У	—	—	547 128,62	3 260 204,98			
н145У	—	—	547 148,24	3 260 211,71			
н146У	—	—	547 145,09	3 260 220,42			
н147У	—	—	547 102,95	3 260 216,09			
н148У	—	—	547 103,14	3 260 214,87			
н140У	—	—	547 072,41	3 260 208,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н140У	н141У	7,57	—	согласовано
н141У	н142У	21,34		
н142У	н143У	18,44		
н143У	н144У	15,63		
н144У	н145У	20,74		
н145У	н146У	9,26		
н146У	н147У	42,36		
н147У	н148У	1,23		
н148У	н140У	31,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 256,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(854,00)} = 256$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4545

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:30 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н341У	—	—	547 342,98	3 260 309,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н342У	—	—	547 358,72	3 260 333,87					
н343У	—	—	547 350,78	3 260 339,17					
н344У	—	—	547 330,52	3 260 350,92					
н345У	—	—	547 322,70	3 260 338,86					
н346У	—	—	547 321,58	3 260 334,17					
347	—	—	547 322,05	3 260 332,15				0,10	—
348	—	—	547 325,88	3 260 327,19					

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	547 328,97	3 260 324,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
350	—	547 330,37	3 260 322,45	0,10			
351	—	547 340,33	3 260 311,91				
н341У	—	547 342,98	3 260 309,58	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	28,94	—	согласовано
н342У	н343У	9,55		
н343У	н344У	23,42		
н344У	н345У	14,37		
н345У	н346У	4,82		
н346У	347	2,07		
347	348	6,27		
348	н349У	4,38		
н349У	350	2,16		
350	351	14,50		
351	н341У	3,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 249,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(812,00)} = 249$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:31 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	547 339,21	3 260 373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	547 330,52	3 260 350,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	547 350,78	3 260 339,17			
н353У	—	—	547 358,72	3 260 333,87			
н354У	—	—	547 359,14	3 260 333,69			
н355У	—	—	547 371,79	3 260 352,29			
н200У	—	—	547 339,21	3 260 373,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н352У	24,61	—	согласовано
н352У	н343У	23,42		
н343У	н353У	9,55		
н353У	н354У	0,46		
н354У	н355У	22,49		
н355У	н200У	39,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 ± 253,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(838,00)} = 253$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:81 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	547 283,21	3 260 059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	547 271,06	3 260 062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	547 263,72	3 260 050,39			
н699У	—	—	547 261,31	3 260 035,45			
н163У	—	—	547 260,76	3 260 032,21			
н155У	—	—	547 276,59	3 260 027,27			
н696У	—	—	547 283,21	3 260 059,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	12,74	—	согласовано
н697У	н698У	14,50		
н698У	н699У	15,13		
н699У	н163У	3,29		
н163У	н155У	16,58		
н155У	н696У	32,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 200,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(522,00)} = 200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:82 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	547 290,44	3 260 092,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	547 286,79	3 260 076,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	547 283,09	3 260 075,54			
2635	—	—	547 261,17	3 260 078,34		—	
2634	—	—	547 253,22	3 260 080,24			
н703У	—	—	547 244,01	3 260 082,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н704У	—	—	547 229,84	3 260 085,13			
н705У	—	—	547 235,25	3 260 104,99			
н700У	—	—	547 290,44	3 260 092,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	16,03	—	согласовано
н701У	н702У	3,87		
н702У	2635	22,10		
2635	2634	8,17		
2634	н703У	9,42		
н703У	н704У	14,47		
н704У	н705У	20,58		
н705У	н700У	56,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 117 ± 292,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 117,00)} = 292$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:82</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:1 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	547 085,11	3 260 296,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	547 080,53	3 260 294,79			
н123У	—	—	547 052,93	3 260 289,42			
н124У	—	—	547 048,26	3 260 313,39			
н125У	—	—	547 056,49	3 260 317,49			
н126У	—	—	547 060,67	3 260 317,49			
н127У	—	—	547 074,48	3 260 321,62			
н128У	—	—	547 084,35	3 260 306,90			
н129У	—	—	547 081,84	3 260 305,38			
н121У	—	—	547 085,11	3 260 296,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н121У	н122У	4,78	—	согласовано
н122У	н123У	28,12		
н123У	н124У	24,42		
н124У	н125У	9,19		
н125У	н126У	4,18		
н126У	н127У	14,41		
н127У	н128У	17,72		
н128У	н129У	2,93		
н129У	н121У	9,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свириянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 252,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(830,00)} = 252$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:431; 47:05:0503001:184

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:109 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	547 194,28	3 260 309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	547 193,47	3 260 309,69		0,10	
931	—	—	547 190,21	3 260 307,18			
н932У	—	—	547 181,32	3 260 298,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н933У	—	—	547 176,59	3 260 293,35			
н252У	—	—	547 189,17	3 260 274,97			
н934У	—	—	547 191,99	3 260 270,46			
н935У	—	—	547 192,81	3 260 271,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	547 200,69	3 260 276,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н937У	—	—	547 202,86	3 260 273,80			
н938У	—	—	547 208,49	3 260 277,91			
н939У	—	—	547 209,84	3 260 279,52			
н940У	—	—	547 207,06	3 260 282,09			
н941У	—	—	547 209,97	3 260 287,02			
н929У	—	—	547 194,28	3 260 309,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929У	н930У	0,82	—	согласовано
н930У	931	4,11		
931	н932У	12,11		
н932У	н933У	7,34		
н933У	н252У	22,27		
н252У	н934У	5,32		
н934У	н935У	1,03		
н935У	н936У	9,62		
н936У	н937У	3,54		
н937У	н938У	6,97		
н938У	н939У	2,10		
н939У	н940У	3,79		
н940У	н941У	5,72		
н941У	н929У	27,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:109 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 ± 237,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(736,00)} = 237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:109</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:114 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192/н62	547 059,75	3 260 261,86	547 059,24	3 260 262,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	547 081,77	3 260 266,52	—	—		0,10	
64	547 088,19	3 260 268,32	547 088,19	3 260 268,32			
65	547 089,09	3 260 268,47	547 089,09	3 260 268,47			
66	547 083,35	3 260 291,47	547 083,35	3 260 291,47			
197/н67	547 054,05	3 260 286,48	547 053,52	3 260 287,24		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
192/н62	547 059,75	3 260 261,86	547 059,24	3 260 262,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62	64	29,52	—	согласовано
64	65	0,91		
65	66	23,71		
66	н67	30,13		
н67	н62	25,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 238,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(740,00)} = 238$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	735,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:05:0503001:12		:
Система координат			МСК-47 зона 3		Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1910/н2 22	547 247,03	3 260 312,86	547 246,95	3 260 313,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	547 225,36	3 260 333,04			
334/н22 4	547 221,00	3 260 335,44	547 220,27	3 260 335,57			
225	547 203,61	3 260 317,36	547 203,61	3 260 317,36		0,10	
226	547 206,11	3 260 315,31	547 206,11	3 260 315,31			
н227У	—	—	547 209,58	3 260 311,85			
н228У	—	—	547 216,26	3 260 304,72			
1911/н2 29	547 228,45	3 260 292,91	547 228,27	3 260 292,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н230У	—	—	547 233,63	3 260 299,10			
н231У	—	—	547 240,35	3 260 306,24			
1910/н2 22	547 247,03	3 260 312,86	547 246,95	3 260 313,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222	н223У	29,18	—	согласовано
н223У	н224	5,68		
н224	225	24,68		
225	226	3,23		
226	н227У	4,90		
н227У	н228У	9,77		
н228У	н229	17,11		
н229	н230У	8,47		
н230У	н231У	9,80		
н231У	н222	9,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 267,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{930,00} = 267$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	901,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:13 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н232У	—	—	547 373,98	3 260 245,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
н233У	—	—	547 380,37	3 260 240,77				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	547 392,10	3 260 252,41				
2630	—	—	547 397,74	3 260 248,31				
н235У	—	—	547 405,38	3 260 229,75				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	547 399,71	3 260 211,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	547 397,26	3 260 212,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	547 391,92	3 260 212,75			
2631	—	—	547 369,21	3 260 222,88		—	
н240У	—	—	547 360,05	3 260 225,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н232У	—	—	547 373,98	3 260 245,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	7,75	—	согласовано
н233У	н234У	16,53		
н234У	2630	6,97		
2630	н235У	20,07		
н235У	н236У	18,82		
н236У	н237У	2,57		
н237У	н238У	5,34		
н238У	2631	24,87		
2631	н240У	9,60		
н240У	н232У	23,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свириянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	547 281,76	3 260 318,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	547 263,02	3 260 339,78			
н243У	—	—	547 278,77	3 260 352,52			
н244У	—	—	547 286,03	3 260 358,37			
н245У	—	—	547 304,63	3 260 335,16			
н241У	—	—	547 281,76	3 260 318,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	28,24	—	согласовано
н242У	н243У	20,26		
н243У	н244У	9,32		
н244У	н245У	29,74		
н245У	н241У	28,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 253,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(836,00)} = 253$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:178 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	547 303,61	3 260 295,75	547 303,61	3 260 295,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8														
н1122У	—	—	547 322,94	3 260 312,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—														
1123	547 323,07	3 260 313,00	547 323,07	3 260 313,00		0,10		—													
1124	547 327,42	3 260 316,84	547 327,42	3 260 316,84					0,10	—											
1125	547 318,26	3 260 326,67	547 318,26	3 260 326,67							0,10	—									
1126	547 312,96	3 260 332,99	547 312,96	3 260 332,99									0,10	—							
1127	547 288,46	3 260 314,83	547 288,46	3 260 314,83											0,10	—					
1128	547 273,11	3 260 302,87	547 273,11	3 260 302,87			0,10										Временный межевой знак				
1129	547 272,89	3 260 298,11	547 272,89	3 260 298,11				0,10										Временный межевой знак			
1130	547 279,64	3 260 286,31	547 279,64	3 260 286,31						0,10									Временный межевой знак		
1131	547 281,78	3 260 282,47	547 281,78	3 260 282,47								0,10								Временный межевой знак	
1132	547 284,01	3 260 278,37	547 284,01	3 260 278,37										0,10							Временный межевой знак
1121	547 303,61	3 260 295,75	547 303,61	3 260 295,75												0,10					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1121	н1122У	25,84	—	согласовано
н1122У	1123	0,16		
1123	1124	5,80		
1124	1125	13,44		
1125	1126	8,25		
1126	1127	30,50		
1127	1128	19,46		

1	2	3	4	5
1128	1129	4,77	—	согласовано
1129	1130	13,59		
1130	1131	4,40		
1131	1132	4,67		
1132	1121	26,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 312 ± 317,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 312,00)} = 317$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 312,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:4644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:178 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					47:05:0503001:44		:
Система координат			МСК-47 зона 3		Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	547 293,50	3 260 419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	547 301,54	3 260 426,46			
н428У	—	—	547 306,33	3 260 433,81			
н429У	—	—	547 316,51	3 260 454,37			
н430У	—	—	547 326,34	3 260 446,21			
н431У	—	—	547 337,14	3 260 436,83			
н432У	—	—	547 335,26	3 260 434,00			
н433У	—	—	547 334,44	3 260 431,11			
н434У	—	—	547 325,71	3 260 413,69			
н435У	—	—	547 320,80	3 260 405,64			
н436У	—	—	547 318,02	3 260 400,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	547 295,42	3 260 418,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	547 293,50	3 260 419,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	10,56	—	согласовано
н427У	н428У	8,77		
н428У	н429У	22,94		
н429У	н430У	12,78		
н430У	н431У	14,30		
н431У	н432У	3,40		
н432У	н433У	3,00		
н433У	н434У	19,49		
н434У	н435У	9,43		
н435У	н436У	5,71		
н436У	н437У	28,58		
н437У	н426У	2,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 128 ± 294,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 128,00)} = 294$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 108,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:49 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	547 138,39	3 260 415,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	547 146,54	3 260 420,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	547 160,48	3 260 434,56			
н120У	—	—	547 144,21	3 260 464,01			
н445У	—	—	547 121,79	3 260 455,85			
н446У	—	—	547 119,09	3 260 454,59			
н447У	—	—	547 118,30	3 260 453,22			
н443У	—	—	547 138,39	3 260 415,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	9,74	—	согласовано
н444У	н115У	19,59		
н115У	н120У	33,65		
н120У	н445У	23,86		
н445У	н446У	2,98		
н446У	н447У	1,58		
н447У	н443У	42,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	547 276,59	3 260 027,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	547 269,86	3 260 009,00			
н157У	—	—	547 255,50	3 260 007,79			
н158У	—	—	547 247,78	3 259 990,45			
н87У	—	—	547 224,02	3 259 997,01			
н91У	—	—	547 227,62	3 260 019,41			
н159У	—	—	547 230,63	3 260 040,13			
н160У	—	—	547 240,02	3 260 038,72			
н161У	—	—	547 238,16	3 260 023,09			
н162У	—	—	547 258,81	3 260 019,94			
н163У	—	—	547 260,76	3 260 032,21			
н155У	—	—	547 276,59	3 260 027,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	19,47	—	согласовано
н156У	н157У	14,41		
н157У	н158У	18,98		
н158У	н87У	24,65		
н87У	н91У	22,69		
н91У	н159У	20,94		
н159У	н160У	9,50		

1	2	3	4	5
н160У	н161У	15,74	—	согласовано
н161У	н162У	20,89		
н162У	н163У	12,42		
н163У	н155У	16,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свириянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 311 ± 317,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 311,00)} = 317$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:51 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	547 049,55	3 260 402,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	547 041,11	3 260 418,27			
н466У	—	—	547 042,64	3 260 421,67			
н467У	—	—	547 046,59	3 260 419,62			
н468У	—	—	547 055,41	3 260 417,43			
н469У	—	—	547 061,63	3 260 416,67			
н470У	—	—	547 062,14	3 260 419,96			
н471У	—	—	547 065,00	3 260 420,01			
н472У	—	—	547 065,02	3 260 422,38			
н473У	—	—	547 065,38	3 260 423,54			
н474У	—	—	547 066,16	3 260 428,81			
н475У	—	—	547 067,48	3 260 437,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	547 068,13	3 260 442,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н477У	—	—	547 070,81	3 260 444,83			
н478У	—	—	547 073,14	3 260 448,11			
459	—	—	547 075,36	3 260 444,49		0,10	
н479У	—	—	547 084,44	3 260 428,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н480У	—	—	547 086,01	3 260 423,26			
н481У	—	—	547 082,87	3 260 422,00			
н482У	—	—	547 080,07	3 260 421,56			
н483У	—	—	547 078,63	3 260 413,88			
н484У	—	—	547 072,30	3 260 396,88			
н464У	—	—	547 049,55	3 260 402,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	18,17	—	согласовано
н465У	н466У	3,73		
н466У	н467У	4,45		
н467У	н468У	9,09		
н468У	н469У	6,27		
н469У	н470У	3,33		
н470У	н471У	2,86		
н471У	н472У	2,37		
н472У	н473У	1,21		

1	2	3	4	5
н473У	н474У	5,33	—	согласовано
н474У	н475У	8,93		
н475У	н476У	4,42		
н476У	н477У	3,89		
н477У	н478У	4,02		
н478У	459	4,25		
459	н479У	18,79		
н479У	н480У	5,03		
н480У	н481У	3,38		
н481У	н482У	2,83		
н482У	н483У	7,81		
н483У	н484У	18,14		
н484У	н464У	23,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 273,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(977,00)} = 273$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:52 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	547 072,28	3 260 451,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	547 073,77	3 260 452,06			
н487У	—	—	547 070,92	3 260 458,40			
н488У	—	—	547 067,28	3 260 460,54			
н489У	—	—	547 059,58	3 260 462,69			
н490У	—	—	547 043,05	3 260 464,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	547 038,39	3 260 443,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	547 039,78	3 260 434,66			
н493У	—	—	547 040,64	3 260 431,52			
н494У	—	—	547 041,06	3 260 429,64			
н495У	—	—	547 042,52	3 260 422,42			
н466У	—	—	547 042,64	3 260 421,67			
н467У	—	—	547 046,59	3 260 419,62			
н468У	—	—	547 055,41	3 260 417,43			
н469У	—	—	547 061,63	3 260 416,67			
н470У	—	—	547 062,14	3 260 419,96			
н471У	—	—	547 065,00	3 260 420,01			
н472У	—	—	547 065,02	3 260 422,38			
н473У	—	—	547 065,38	3 260 423,54			
н474У	—	—	547 066,16	3 260 428,81			
н475У	—	—	547 067,48	3 260 437,64			
н476У	—	—	547 068,13	3 260 442,01			
н477У	—	—	547 070,81	3 260 444,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	547 073,14	3 260 448,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
457	—	547 072,76	3 260 450,27				
н485У	—	547 072,28	3 260 451,48				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	1,60	—	согласовано
н486У	н487У	6,95		
н487У	н488У	4,22		
н488У	н489У	7,99		
н489У	н490У	16,64		
н490У	н491У	22,05		
н491У	н492У	8,48		
н492У	н493У	3,26		
н493У	н494У	1,93		
н494У	н495У	7,37		
н495У	н466У	0,76		
н466У	н467У	4,45		
н467У	н468У	9,09		
н468У	н469У	6,27		
н469У	н470У	3,33		
н470У	н471У	2,86		
н471У	н472У	2,37		
н472У	н473У	1,21		
н473У	н474У	5,33		
н474У	н475У	8,93		
н475У	н476У	4,42		
н476У	н477У	3,89		
н477У	н496У	4,02		
н496У	457	2,19		

1	2	3	4	5
457	н485У	1,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 240 ± 308,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 308$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
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> = 300 P <sub>макс</sub> = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:53 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	547 021,46	3 260 408,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	547 025,67	3 260 415,12			
н499У	—	—	547 028,00	3 260 415,97			
н500У	—	—	547 037,08	3 260 414,44			
н2643У	—	—	547 037,50	3 260 402,92			
н501У	—	—	547 037,92	3 260 400,93			
н502У	—	—	547 040,46	3 260 398,08			
н504У	—	—	547 043,44	3 260 384,67			
н2642У	—	—	547 045,56	3 260 375,76			
н2641У	—	—	547 045,16	3 260 373,93			
н506У	—	—	547 045,78	3 260 368,55			
н507У	—	—	547 045,54	3 260 366,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	547 040,39	3 260 359,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н509У	—	—	547 037,13	3 260 356,64			
н510У	—	—	547 027,83	3 260 356,03			
н511У	—	—	547 027,34	3 260 361,76			
н512У	—	—	547 028,38	3 260 375,09			
н513У	—	—	547 028,47	3 260 384,96			
н514У	—	—	547 023,80	3 260 395,62			
н515У	—	—	547 022,35	3 260 401,53			
н497У	—	—	547 021,46	3 260 408,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	7,90	—	согласовано
н498У	н499У	2,48		
н499У	н500У	9,21		
н500У	н2643У	11,53		
н2643У	н501У	2,03		
н501У	н502У	3,82		
н502У	н504У	13,74		
н504У	н2642У	9,16		
н2642У	н2641У	1,87		
н2641У	н506У	5,42		
н506У	н507У	1,81		
н507У	н508У	8,78		

1	2	3	4	5
н508У	н509У	4,44	—	согласовано
н509У	н510У	9,32		
н510У	н511У	5,75		
н511У	н512У	13,37		
н512У	н513У	9,87		
н513У	н514У	11,64		
н514У	н515У	6,09		
н515У	н497У	6,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 265,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(920,00)} = 265$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:69 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	547 235,44	3 260 418,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н627У	—	—	547 229,74	3 260 415,71			
н628У	—	—	547 230,83	3 260 413,29			
н629У	—	—	547 227,59	3 260 411,50			
н630У	—	—	547 224,57	3 260 411,41			
н631У	—	—	547 223,38	3 260 412,76			
н632У	—	—	547 220,19	3 260 410,67			
н633У	—	—	547 204,86	3 260 428,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	547 213,53	3 260 434,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н635У	—	—	547 197,31	3 260 456,12			
н636У	—	—	547 195,84	3 260 457,81			
н637У	—	—	547 209,71	3 260 467,79			
н638У	—	—	547 223,11	3 260 442,24			
н626У	—	—	547 235,44	3 260 418,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	6,43	—	согласовано
н627У	н628У	2,65		
н628У	н629У	3,70		
н629У	н630У	3,02		
н630У	н631У	1,80		
н631У	н632У	3,81		
н632У	н633У	23,43		
н633У	н634У	10,73		
н634У	н635У	26,85		
н635У	н636У	2,24		
н636У	н637У	17,09		
н637У	н638У	28,85		
н638У	н626У	26,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 ± 267,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(929,00)} = 267$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	981,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:69</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:7 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	547 338,28	3 260 233,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	—	—	547 342,69	3 260 240,70		0,10	
н179У	—	—	547 344,44	3 260 243,17			
н180У	—	—	547 353,94	3 260 250,50			
н181У	—	—	547 359,04	3 260 257,38			
н182У	—	—	547 363,74	3 260 253,67			
н183У	—	—	547 373,68	3 260 266,26			
н184У	—	—	547 365,34	3 260 273,59			
н185У	—	—	547 339,50	3 260 257,81			
н186У	—	—	547 336,41	3 260 252,32			
н187У	—	—	547 335,25	3 260 246,32			
н188У	—	—	547 332,89	3 260 237,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	547 338,28	3 260 233,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	178	8,62	—	согласовано
178	н179У	3,03		
н179У	н180У	12,00		
н180У	н181У	8,56		
н181У	н182У	5,99		
н182У	н183У	16,04		
н183У	н184У	11,10		
н184У	н185У	30,28		
н185У	н186У	6,30		
н186У	н187У	6,11		
н187У	н188У	9,24		
н188У	н177У	6,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 215,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(603,00)} = 215$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:71 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	547 204,83	3 260 361,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н650У	—	—	547 220,84	3 260 347,11			
н651У	—	—	547 237,14	3 260 373,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	547 238,71	3 260 379,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н653У	—	547 237,72	3 260 391,57				
н654У	—	547 236,69	3 260 391,35				
640	—	547 229,64	3 260 386,39	Закрепление отсутствует			
н649У	—	547 204,83	3 260 361,34	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н650У	21,42	—	согласовано
н650У	н651У	31,35		
н651У	н652У	5,96		
н652У	н653У	11,97		
н653У	н654У	1,05		
н654У	640	8,62		
640	н649У	35,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 225,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(663,00)} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:1970; 47:05:0503001:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:92 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767	—	—	547 276,16	3 260 206,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	547 275,62	3 260 206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н785У	—	—	547 255,29	3 260 213,58			
н786У	—	—	547 248,09	3 260 220,42			
н787У	—	—	547 241,10	3 260 235,08		0,10	
788	—	—	547 242,56	3 260 237,89			
789	—	—	547 248,72	3 260 245,47			
н790У	—	—	547 256,14	3 260 253,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2636У	—	—	547 265,68	3 260 237,64			
н777У	—	—	547 269,67	3 260 230,80			
н791У	—	—	547 281,11	3 260 212,39			
н767	—	—	547 276,16	3 260 206,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767	н784У	0,83	—	согласовано
н784У	н785У	21,69		
н785У	н786У	9,93		
н786У	н787У	16,24		
н787У	788	3,17		
788	789	9,77		
789	н790У	11,16		
н790У	н2636У	18,77		
н2636У	н777У	7,92		

1	2	3	4	5
н777У	н791У	21,67	—	согласовано
н791У	н767	7,58	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свириянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932 ± 267,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(932,00)} = 267$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	921,00
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 = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:96 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	547 229,45	3 260 164,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н800У	—	—	547 231,98	3 260 149,55			
н801У	—	—	547 211,00	3 260 147,01			
н802У	—	—	547 210,51	3 260 161,28			
н803У	—	—	547 199,25	3 260 158,24			
н804У	—	—	547 197,14	3 260 176,12			
н805У	—	—	547 201,12	3 260 176,50			
н806У	—	—	547 201,21	3 260 185,44			
н807У	—	—	547 195,97	3 260 185,05			
н808У	—	—	547 189,65	3 260 195,37			
н809У	—	—	547 199,60	3 260 197,85			
н810У	—	—	547 199,04	3 260 200,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	547 205,10	3 260 201,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н812У	—	—	547 221,27	3 260 206,34			
н797У	—	—	547 228,01	3 260 174,63			
н799У	—	—	547 229,45	3 260 164,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н800У	14,82	—	согласовано
н800У	н801У	21,13		
н801У	н802У	14,28		
н802У	н803У	11,66		
н803У	н804У	18,00		
н804У	н805У	4,00		
н805У	н806У	8,94		
н806У	н807У	5,25		
н807У	н808У	12,10		
н808У	н809У	10,25		
н809У	н810У	2,22		
н810У	н811У	6,27		
н811У	н812У	16,85		
н812У	н797У	32,42		
н797У	н799У	10,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 492 ± 338,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 492,00)} = 338$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:96</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:106 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	547 259,73	3 260 264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н901У	—	—	547 273,20	3 260 279,48			
н902У	—	—	547 273,73	3 260 285,37			
н903У	—	—	547 271,96	3 260 288,36			
н904У	—	—	547 262,07	3 260 299,59			
н905У	—	—	547 244,53	3 260 279,30			
н906У	—	—	547 259,13	3 260 265,00			
н900У	—	—	547 259,73	3 260 264,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н901У	20,05	—	согласовано
н901У	н902У	5,91		
н902У	н903У	3,47		
н903У	н904У	14,96		

1	2	3	4	5
н904У	н905У	26,82	—	согласовано
н905У	н906У	20,44		
н906У	н900У	0,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 ± 204,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(545,00)} = 204$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:11 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	547 300,33	3 260 094,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	547 296,90	3 260 074,19			
н217У	—	—	547 312,38	3 260 069,50			
218	—	—	547 324,06	3 260 065,88		0,10	
н219У	—	—	547 340,09	3 260 062,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н220У	—	—	547 343,96	3 260 080,16			
н221У	—	—	547 300,72	3 260 094,42			
н215У	—	—	547 300,33	3 260 094,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	20,73	—	согласовано
н216У	н217У	16,17		
н217У	218	12,23		
218	н219У	16,48		

1	2	3	4	5
н219У	н220У	18,52	—	согласовано
н220У	н221У	45,53		
н221У	н215У	0,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 ± 262,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(898,00)} = 262$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:115 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	547 059,24	3 260 262,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н978У	—	—	547 064,70	3 260 236,98			
н979У	—	—	547 087,12	3 260 240,64			
н980У	—	—	547 095,49	3 260 241,47			
н981У	—	—	547 098,79	3 260 241,64			
н982У	—	—	547 119,98	3 260 242,71			
н983У	—	—	547 134,33	3 260 245,43			
н984У	—	—	547 132,71	3 260 253,96			
н985У	—	—	547 131,20	3 260 253,67			
н986У	—	—	547 104,57	3 260 250,02			
н987У	—	—	547 101,53	3 260 261,69			
н988У	—	—	547 090,87	3 260 258,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	547 089,09	3 260 268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62	—	—	547 059,24	3 260 262,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62	н978У	26,14	—	согласовано
н978У	н979У	22,72		
н979У	н980У	8,41		
н980У	н981У	3,30		
н981У	н982У	21,22		
н982У	н983У	14,61		
н983У	н984У	8,68		
н984У	н985У	1,54		
н985У	н986У	26,88		
н986У	н987У	12,06		
н987У	н988У	11,02		
н988У	н989У	9,73		
н989У	н62	30,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 275 ± 312,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 312$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 218,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:122 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	547 161,10	3 260 081,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	547 127,86	3 260 046,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1051У	—	—	547 107,97	3 260 092,12			
н1044У	—	—	547 114,83	3 260 093,19			
н1052У	—	—	547 162,18	3 260 097,80			
н1049У	—	—	547 161,10	3 260 081,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1050У	48,18	—	согласовано
н1050У	н1051У	50,02		
н1051У	н1044У	6,94		
н1044У	н1052У	47,57		
н1052У	н1049У	16,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 569 ± 347,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 569,00)} = 347$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:3774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0503001:122 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :  
Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{0,00} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29 515,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29 515
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:131</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:15 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н246У	—	—	547 194,10	3 260 262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н247У	—	—	547 194,10	3 260 263,03				
н248У	—	—	547 192,15	3 260 267,90				
н249У	—	—	547 194,10	3 260 269,37				
н250У	—	—	547 192,81	3 260 271,08				
н251У	—	—	547 191,99	3 260 270,46				
н252У	—	—	547 189,17	3 260 274,97				
н253У	—	—	547 176,59	3 260 293,35				
254	—	—	547 172,82	3 260 288,27				0,10
н255У	—	—	547 169,78	3 260 283,01				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	547 168,03	3 260 278,25				
257	—	—	547 166,63	3 260 272,03		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	547 166,36	3 260 266,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	547 166,58	3 260 263,51			
260	—	—	547 167,66	3 260 260,77		0,10	
н261У	—	—	547 169,18	3 260 258,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
262	—	—	547 171,44	3 260 256,17		0,10	
н263У	—	—	547 173,85	3 260 254,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н264У	—	—	547 175,92	3 260 254,55			
н246У	—	—	547 194,10	3 260 262,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	0,90	—	согласовано
н247У	н248У	5,25		
н248У	н249У	2,44		
н249У	н250У	2,14		
н250У	н251У	1,03		
н251У	н252У	5,32		
н252У	н253У	22,27		
н253У	254	6,33		
254	н255У	6,08		
н255У	н256У	5,07		
н256У	257	6,38		
257	н258У	5,22		
н258У	н259У	3,32		
н259У	260	2,95		

1	2	3	4	5
260	н261У	2,87	—	согласовано
н261У	262	3,13		
262	н263У	2,77		
н263У	н264У	2,09		
н264У	н246У	19,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 226,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(665,00)} = 226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:15 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:188 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138/н75 5	547 276,65	3 260 167,36	547 276,57	3 260 167,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
754	547 285,21	3 260 197,29	547 285,21	3 260 197,29		0,10	
793	547 270,29	3 260 203,13	547 270,29	3 260 203,13			
396/н79 2	547 260,44	3 260 174,25	547 260,42	3 260 174,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
138/н75 5	547 276,65	3 260 167,36	547 276,57	3 260 167,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755	754	31,42	—	согласовано
754	793	16,02		
793	н792	30,56		
н792	н755	17,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:188 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 199,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(519,00)} = 199$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Водоохранная зона р. Свирь Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Кадастровый паспорт земельного участка № 47/201/14-75025, от 19 февраля 2014 г., документ выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ленинградской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:05:0503001:188</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:36 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	547 340,95	3 260 396,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	547 334,49	3 260 379,04			
н377У	—	—	547 327,82	3 260 357,73			
378	—	—	547 321,93	3 260 349,80		0,10	
н379У	—	—	547 304,03	3 260 372,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	547 306,22	3 260 376,27			
н381У	—	—	547 303,26	3 260 379,63			
382	—	—	547 314,55	3 260 394,96			
н383У	—	—	547 318,02	3 260 400,65			
н384У	—	—	547 320,80	3 260 405,64			
н375У	—	—	547 340,95	3 260 396,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	18,35	—	согласовано
н376У	н377У	22,33		
н377У	378	9,88		
378	н379У	28,58		
н379У	н380У	4,73		
н380У	н381У	4,48		
н381У	382	19,04		
382	н383У	6,66		
н383У	н384У	5,71		
н384У	н375У	22,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 147 ± 296,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 296$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:38 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	547 239,69	3 260 327,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	547 247,62	3 260 335,56			
н392У	—	—	547 250,36	3 260 333,53			
н393У	—	—	547 260,85	3 260 342,19			
н394У	—	—	547 263,02	3 260 339,78			
н395У	—	—	547 281,76	3 260 318,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	547 267,29	3 260 308,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н397У	—	547 263,56	3 260 306,97				
н398У	—	547 259,43	3 260 307,85				
н390У	—	547 239,69	3 260 327,65				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	11,20	—	согласовано
н391У	н392У	3,41		
н392У	н393У	13,60		
н393У	н394У	3,24		
н394У	н395У	28,24		
н395У	н396У	17,86		
н396У	н397У	3,92		
н397У	н398У	4,22		
н398У	н390У	27,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 244,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(775,00)} = 244$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:59 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	547 112,16	3 260 380,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	547 105,23	3 260 377,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н558У	—	—	547 099,51	3 260 375,90			
н559У	—	—	547 089,63	3 260 375,08			
н560У	—	—	547 082,15	3 260 376,28		0,10	
527	—	—	547 071,75	3 260 372,98			
н526У	—	—	547 070,85	3 260 372,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н561У	—	—	547 070,93	3 260 371,75			
н562У	—	—	547 074,06	3 260 366,09			
н152У	—	—	547 084,08	3 260 350,64			
н563У	—	—	547 098,39	3 260 356,18			
н564У	—	—	547 118,52	3 260 363,33			
н565У	—	—	547 112,50	3 260 380,14			
н556У	—	—	547 112,16	3 260 380,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0503001:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	7,46	—	согласовано
н557У	н558У	6,02		
н558У	н559У	9,91		
н559У	н560У	7,58		
н560У	527	10,91		

1	2	3	4	5
527	н526У	0,95	—	согласовано
н526У	н561У	0,94		
н561У	н562У	6,47		
н562У	н152У	18,41		
н152У	н563У	15,34		
н563У	н564У	21,36		
н564У	н565У	17,86		
н565У	н556У	0,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 252,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(827,00)} = 252$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:60 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	547 070,93	3 260 371,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н566У	—	—	547 074,06	3 260 366,09			
н152У	—	—	547 084,08	3 260 350,64			
н153У	—	—	547 084,13	3 260 349,69			
н567У	—	—	547 083,36	3 260 344,03			
н568У	—	—	547 067,85	3 260 333,50			
н569У	—	—	547 065,28	3 260 332,86			
н570У	—	—	547 062,28	3 260 331,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	547 058,77	3 260 329,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н572У	—	—	547 057,61	3 260 334,74			
н573У	—	—	547 051,16	3 260 366,46			
н574У	—	—	547 056,52	3 260 368,15			
н575У	—	—	547 070,85	3 260 372,69			
н561У	—	—	547 070,93	3 260 371,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н566У	6,47	—	согласовано
н566У	н152У	18,41		
н152У	н153У	0,95		
н153У	н567У	5,71		
н567У	н568У	18,75		
н568У	н569У	2,65		
н569У	н570У	3,48		
н570У	н571У	4,07		
н571У	н572У	5,82		
н572У	н573У	32,37		
н573У	н574У	5,62		
н574У	н575У	15,03		
н575У	н561У	0,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891 ± 261,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(891,00)} = 261$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	866,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:60</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:61 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	547 083,36	3 260 344,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н577У	—	—	547 102,75	3 260 323,17			
н578У	—	—	547 104,83	3 260 319,37			
н579У	—	—	547 084,35	3 260 306,90			
н580У	—	—	547 074,48	3 260 321,62			
н581У	—	—	547 067,85	3 260 333,50			
н576У	—	—	547 083,36	3 260 344,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	28,48	—	согласовано
н577У	н578У	4,33		
н578У	н579У	23,98		
н579У	н580У	17,72		
н580У	н581У	13,60		
н581У	н576У	18,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 232,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(705,00)} = 232$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0503001:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:76 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	547 313,53	3 260 148,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н681У	—	—	547 309,14	3 260 130,92			
н682У	—	—	547 355,92	3 260 115,57			
н683У	—	—	547 361,90	3 260 129,19			
н680У	—	—	547 313,53	3 260 148,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	18,59	—	согласовано
н681У	н682У	49,23		
н682У	н683У	14,87		
н683У	н680У	52,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 254,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(845,00)} = 254$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:76</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:77 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	547 317,31	3 260 162,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	547 313,53	3 260 148,98			
н686У	—	—	547 361,90	3 260 129,19			
н687У	—	—	547 367,20	3 260 141,97		—	
2633	—	—	547 364,73	3 260 143,00			
н684У	—	—	547 317,31	3 260 162,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	13,90	—	согласовано
н685У	н686У	52,26		
н686У	н687У	13,84		
н687У	2633	2,68		
2633	н684У	51,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:77 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 237,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(734,00)} = 237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0503001:77</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:78 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	547 327,16	3 260 198,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	547 323,77	3 260 186,08			
н690У	—	—	547 323,33	3 260 181,60			
н691У	—	—	547 371,66	3 260 159,30			
н692У	—	—	547 376,49	3 260 169,77		—	
2632	—	—	547 380,71	3 260 173,68			
н693У	—	—	547 380,43	3 260 174,24			
н688У	—	—	547 327,16	3 260 198,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	13,34	—	согласовано
н689У	н690У	4,50		
н690У	н691У	53,23		
н691У	н692У	11,53		

1	2	3	4	5
н692У	2632	5,75	—	согласовано
2632	н693У	0,63		
н693У	н688У	58,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966 ± 272,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{966,00} = 272$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 082,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:79 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	547 380,43	3 260 174,24	547 380,43	3 260 174,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	547 385,30	3 260 187,00	547 385,30	3 260 187,00			
206	547 331,16	3 260 209,15	547 331,16	3 260 209,15			Закрепление отсутствует
695	547 327,16	3 260 199,02	547 327,16	3 260 199,02			—
694	547 380,43	3 260 174,24	547 380,43	3 260 174,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	207	13,66	—	согласовано
207	206	58,50		
206	695	10,89		
695	694	58,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:79 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 235,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(719,00)} = 235$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	719,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При установлении охранной зоны предусматриваются определенные ограничения в использовании территории, которые регламентируются Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 47:05-6.104. Обременение возникает на основании: Доверенность № 78/337-н/78-2018-4-2034, от 12 октября 2018 г., документ выдан Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Ленэнерго". Описание местоположения № б/н, от 27 декабря 2019 г., документ выдан ГУП "Леноблинвентаризация". Постановление Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Балансовая справка № НлЭС/037/6095, от 18 декабря 2019 г., документ выдан ПАО "Ленэнерго" "Новоладожские электрические сети". инвентарная карточка (ОС-6) № 34011611, от 18 декабря 2019 г., документ выдан Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Ленэнерго"

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:79 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:7 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	547 371,66	3 260 159,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	547 364,73	3 260 143,00			
н100У	—	—	547 317,31	3 260 162,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	547 323,33	3 260 181,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	547 371,66	3 260 159,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	17,71	—	согласовано
н99У	н100У	51,22		
н100У	н101У	20,16		
н101У	н98У	53,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 ± 275,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{986,00} = 275$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>47:05:0106001:7</u> :		
1.	—	



### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-47 зона 3 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83У	547 284,90	3 260 022,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	547 278,47	3 259 995,49			
н85У	547 312,94	3 259 987,05			
н86У	547 320,92	3 260 013,79			
н83У	547 284,90	3 260 022,08			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	27,36	—	согласовано
н84У	н85У	35,49		
н85У	н86У	27,91		
н86У	н83У	36,96		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 277,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 277$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-47 зона 3 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87У	547 224,02	3 259 997,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н88У	547 221,45	3 259 990,85			
н89У	547 186,97	3 260 001,70			
н90У	547 192,76	3 260 025,16			
н91У	547 227,62	3 260 019,41			
н87У	547 224,02	3 259 997,01			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	6,67	—	согласовано
н88У	н89У	36,15		
н89У	н90У	24,16		
н90У	н91У	35,33		
н91У	н87У	22,69		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянкa тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 272,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(969,00)} = 272$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:43 :  
 Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	547 303,26	3 260 379,63	547 303,26	3 260 379,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	547 314,55	3 260 394,96	547 314,55	3 260 394,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
422	547 318,02	3 260 400,65	547 318,02	3 260 400,65		0,10	
423	547 295,42	3 260 418,14	547 295,42	3 260 418,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н424У	—	—	547 293,50	3 260 419,62			
425	547 292,35	3 260 420,51	547 292,35	3 260 420,51		0,10	
68/н412	547 279,86	3 260 403,45	547 280,65	3 260 403,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
413	547 290,82	3 260 393,50	547 290,82	3 260 393,50		0,10	
421	547 303,26	3 260 379,63	547 303,26	3 260 379,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	382	19,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
382	422	6,66	—	согласовано
422	423	28,58		
423	н424У	2,42		
н424У	425	1,45		
425	н412	20,71		
н412	413	14,21		
413	421	18,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 239,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(745,00)} = 239$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	756,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:3650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:94 :

Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121/н73 7	547 260,42	3 260 174,21	547 260,42	3 260 174,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
396/н79 2	547 260,44	3 260 174,25	547 260,42	3 260 174,21			
793	547 270,29	3 260 203,13	547 270,29	3 260 203,13		0,10	
794	547 249,65	3 260 210,72	547 249,65	3 260 210,72			
740	547 240,22	3 260 169,59	547 240,22	3 260 169,59			
739	547 250,76	3 260 166,56	547 250,76	3 260 166,56			
738	547 254,85	3 260 176,66	547 254,85	3 260 176,66		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
121/н73 7	547 260,42	3 260 174,21	547 260,42	3 260 174,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н737	н792	0,00	—	согласовано
н792	793	30,56		
793	794	21,99		
794	740	42,20		
740	739	10,97		
739	738	10,90		
738	н737	6,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 ± 240,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(751,00)} = 240$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	751,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:2 :

Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	547 326,34	3 260 446,21	547 326,34	3 260 446,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2613У	—	—	547 334,54	3 260 453,01			—
93/н70	547 352,89	3 260 470,81	547 353,49	3 260 470,13			Угол забора (изгороди, ограды)
94	547 341,54	3 260 483,77	547 341,54	3 260 483,77		0,10	-
95	547 323,09	3 260 467,70	547 323,09	3 260 467,70			
96	547 319,01	3 260 461,61	547 319,01	3 260 461,61			
97	547 316,51	3 260 454,37	547 316,51	3 260 454,37			
92	547 326,34	3 260 446,21	547 326,34	3 260 446,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
92	н2613У	10,65	—	согласовано
н2613У	н70	25,54		
н70	94	18,13		
94	95	24,47		
95	96	7,33		
96	97	7,66		
97	92	12,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 224,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(658,00)} = 224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					47:05:0106001:2		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					47:05:0503001:201		
Система координат МСК-47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1151	547 258,81	3 260 019,94	547 258,81	3 260 019,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1152У	—	—	547 260,76	3 260 032,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1153	547 261,31	3 260 035,45	547 261,31	3 260 035,45		0,10	
н1154У	—	—	547 263,72	3 260 050,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1155	547 267,30	3 260 072,51	547 267,30	3 260 072,51		0,10	
1156	547 242,87	3 260 076,45	547 242,87	3 260 076,45			
1134	547 242,19	3 260 064,53	547 242,19	3 260 064,53			
1133	547 240,02	3 260 038,72	547 240,02	3 260 038,72			
1157	547 238,16	3 260 023,09	547 238,16	3 260 023,09			
1151	547 258,81	3 260 019,94	547 258,81	3 260 019,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1151	н1152У	12,42	—	согласовано
н1152У	1153	3,29		
1153	н1154У	15,13		
н1154У	1155	22,41		
1155	1156	24,75		
1156	1134	11,94		
1134	1133	25,90		
1133	1157	15,74		
1157	1151	20,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свирянга тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 303,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 303$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 300$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:201 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:113 :

Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220/н96 6	547 131,21	3 260 253,57	547 131,20	3 260 253,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
221/н97 2	547 130,85	3 260 260,49	547 130,84	3 260 260,61			
971	547 128,86	3 260 289,52	547 128,86	3 260 289,52		0,10	
970	547 129,79	3 260 294,23	547 129,79	3 260 294,23			
973	547 111,09	3 260 294,66	547 111,09	3 260 294,66			
974	547 103,15	3 260 294,16	547 103,15	3 260 294,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
975	547 105,04	3 260 262,62	547 105,04	3 260 262,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
976	547 101,53	3 260 261,69	547 101,53	3 260 261,69			
977	547 104,57	3 260 250,02	547 104,57	3 260 250,02			
220/н96 6	547 131,21	3 260 253,57	547 131,20	3 260 253,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966	н972	6,95	—	согласовано
н972	971	28,98		
971	970	4,80		
970	973	18,70		
973	974	7,96		
974	975	31,60		
975	976	3,63		
976	977	12,06		
977	н966	26,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0503001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 119 ± 293,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(1\ 119,00)} = 293$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:05:0503001:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:70 :  
Система координат МСК-47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n115Y	—	—	547 160,48	3 260 434,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	547 174,68	3 260 448,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	547 184,76	3 260 459,02			
112	—	—	547 179,38	3 260 464,26			Временный межевой знак
111	—	—	547 176,21	3 260 467,78			
110	—	—	547 172,97	3 260 472,17			
н118У	—	—	547 170,97	3 260 475,67			
н119У	—	—	547 164,06	3 260 472,21			—
н120У	—	—	547 144,21	3 260 464,01			
н115У	—	—	547 160,48	3 260 434,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	19,86	—	согласовано
н116У	н117У	14,61		
н117У	112	7,51		
112	111	4,74		
111	110	5,46		
110	н118У	4,03		
н118У	н119У	7,73		
н119У	н120У	21,48		
н120У	н115У	33,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:05:0106001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846 ± 255,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(846,00)} = 255$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0000000:1630
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:05:0503001:131, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:05:0106001:70</b> :
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:138 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11890	—	—	—	547 120,19	3 260 324,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н11900	—	—	—	547 125,10	3 260 327,52	—		
н11910	—	—	—	547 123,31	3 260 330,04	—		
н11920	—	—	—	547 118,40	3 260 326,54	—		
н11890	—	—	—	547 120,19	3 260 324,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 47-07-1/1998-1075
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ Свирянка, д. 124
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:138 :

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:137 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11850	—	—	—	547 146,70	3 260 356,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11860	—	—	—	547 151,15	3 260 360,93	—		
н11870	—	—	—	547 146,81	3 260 365,28	—		
н11880	—	—	—	547 142,36	3 260 360,85	—		
н11850	—	—	—	547 146,70	3 260 356,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:137 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10, Условный номер 47-07-7/2002-79
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ Свирянка, ул. Садовая, д. 117
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:143 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12080	—	—	—	547 319,47	3 260 427,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12090	—	—	—	547 314,48	3 260 420,45	—		
н12100	—	—	—	547 319,47	3 260 417,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1211О	—	—	—	547 324,46	3 260 424,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н1208О	—	—	—	547 319,47	3 260 427,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9, Условный номер 47-07-6/2002-290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка тер. СНТ
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:146 :

Система координат		МСК 47 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	547 199,44	3 260 437,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12170	—	—	—	547 204,31	3 260 441,35	—		
н12180	—	—	—	547 200,57	3 260 446,21	—		
н12190	—	—	—	547 195,70	3 260 442,46	—		
н12160	—	—	—	547 199,44	3 260 437,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 30, Условный номер 47:05:0503001:68, Условный номер 47-78-24/002/2010-003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, снт. Свирянка, д. 130
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:146 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:157 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370	—	—	—	547 316,98	3 260 376,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	547 321,89	3 260 372,85	—		
н12390	—	—	—	547 325,16	3 260 377,03	—		
н12400	—	—	—	547 320,25	3 260 380,87	—		
н12370	—	—	—	547 316,98	3 260 376,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:157 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4, Условный номер 47-07-3/2001-110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, снт. Свиранка, д. 57
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:175 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12530	—	—	—	547 060,12	3 260 357,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12540	—	—	—	547 063,67	3 260 348,56	—		
н12550	—	—	—	547 068,92	3 260 350,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	547 065,37	3 260 359,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	547 060,12	3 260 357,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 38, Условный номер 47-78-24/016/2008-074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, Территория. Подпорожский р-н, Садовое некоммерческое товарищество. "Свиранка", д. 120
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:179 :

Система координат		МСК 47 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12650	—	—	—	547 193,47	3 260 243,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12660	—	—	—	547 190,73	3 260 251,83	—		
н12670	—	—	—	547 185,69	3 260 250,15	—		
н12680	—	—	—	547 188,43	3 260 241,94	—		
н12650	—	—	—	547 193,47	3 260 243,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 47-47-24/008/2011-099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ Свирянга, уч.169
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:186 :

Система координат	МСК 47 зона 3	Зона №	3
-------------------	---------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12790	—	—	—	547 385,71	3 260 193,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12800	—	—	—	547 387,21	3 260 200,70	—		
н12810	—	—	—	547 383,24	3 260 201,58	—		
н12820	—	—	—	547 381,74	3 260 194,84	—		
н12790	—	—	—	547 385,71	3 260 193,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:186 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 47-78-24/007/2007-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, Ст Свирянкa, д. 144
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:192 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12830	—	—	—	547 087,65	3 260 227,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12840	—	—	—	547 087,20	3 260 230,08	—		
н12850	—	—	—	547 092,42	3 260 231,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12860	—	—	—	547 093,62	3 260 225,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12870	—	—	—	547 089,00	3 260 224,13	—		
н12880	—	—	—	547 086,33	3 260 223,53	—		
н12890	—	—	—	547 085,47	3 260 227,34	—		
н12830	—	—	—	547 087,65	3 260 227,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 47-47-24/003/2014-919
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, СТ "Свирянка", д. 186
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:204 :

Система координат		МСК 47 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13380	—	—	—	547 171,88	3 260 251,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13390	—	—	—	547 165,14	3 260 250,11	—		
н13400	—	—	—	547 165,80	3 260 246,75	—		
н13410	—	—	—	547 172,54	3 260 248,07	—		
н13380	—	—	—	547 171,88	3 260 251,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 47-47/024-47/024/003/2016-1583
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СТ "Свирянка", д. 179
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:145 :

Система координат	<u>МСК 47 зона 3</u>	Зона №	<u>3</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	547 312,42	3 260 098,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12130	—	—	—	547 310,92	3 260 093,50	—		
н12140	—	—	—	547 315,93	3 260 092,08	—		
н12150	—	—	—	547 317,43	3 260 097,38	—		
н12120	—	—	—	547 312,42	3 260 098,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:145 :

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 21
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, снт. Свирянка, д. 137
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:145 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:151 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	—	—	—	547 345,80	3 260 206,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12210	—	—	—	547 346,41	3 260 207,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12220	—	—	—	547 343,41	3 260 209,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12230	—	—	—	547 346,74	3 260 216,18	—		
н12240	—	—	—	547 351,84	3 260 213,80	—		
н12250	—	—	—	547 350,34	3 260 210,61	—		
н12260	—	—	—	547 352,03	3 260 209,87	—		
н12270	—	—	—	547 350,82	3 260 207,13	—		
н12280	—	—	—	547 347,46	3 260 205,57	—		
н12200	—	—	—	547 345,80	3 260 206,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19-13
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, снт. Свирянка, д. 144
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:151 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:158 :

Система координат			МСК 47 зона 3				Зона №		3
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н12410	—	—	—	547 386,54	3 260 342,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12420	—	—	—	547 390,17	3 260 348,74	—			
н12430	—	—	—	547 385,46	3 260 351,45	—			
н12440	—	—	—	547 381,83	3 260 345,15	—			
н12410	—	—	—	547 386,54	3 260 342,44	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:158 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СТ - Свирянка, уч. 36
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:159 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	547 200,56	3 260 214,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12460	—	—	—	547 191,70	3 260 211,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12470	—	—	—	547 192,69	3 260 208,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12480	—	—	547 201,55	3 260 211,16	—			
н12450	—	—	—	547 200,56	3 260 214,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33, Условный номер 47:05:0503001:127
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, снт. Свиранка, д. 169
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:197 :

Система координат		МСК 47 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13110	—	—	—	547 292,21	3 260 227,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н13120	—	—	—	547 285,05	3 260 236,36	—		
н13130	—	—	—	547 277,67	3 260 230,66	—		
н13140	—	—	—	547 284,83	3 260 221,40	—		
н13110	—	—	—	547 292,21	3 260 227,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 47-47/024-47/024/008/2015-532
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, садоводческое товарищество "Свирянка", д. 155
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:197 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:198 :

Система координат	<u>МСК 47 зона 3</u>	Зона №	<u>3</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	547 144,51	3 260 146,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н13160	—	—	—	547 155,04	3 260 146,39	—		
н13170	—	—	—	547 155,25	3 260 152,94	—		
н13180	—	—	—	547 144,71	3 260 153,28	—		
н13150	—	—	—	547 144,51	3 260 146,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:198 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 47-47/024-47/024/004/2015-573
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое товарищество "Свирянка", д. 190
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:202 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1330O	—	—	—	547 351,88	3 260 297,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
n1331O	—	—	—	547 358,95	3 260 292,35	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13320	—	—	—	547 362,81	3 260 297,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н13330	—	—	547 355,74	3 260 302,81	—			
н13300	—	—	—	547 351,88	3 260 297,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 47-47/024-47/024/004/2016-67
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Садоводческое товарищество "Свирянка", д. 38
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:139 :

Система координат		МСК 47 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11930	—	—	—	547 314,67	3 260 207,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11940	—	—	—	547 316,09	3 260 215,08	—		
н11950	—	—	—	547 313,79	3 260 215,49	—		
н11960	—	—	—	547 312,37	3 260 207,44	—		
н11930	—	—	—	547 314,67	3 260 207,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17, Условный номер 47-78-24/001/2007-189
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, СНТ Свирянга, участок 154
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:139 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:155 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12330	—	—	—	547 094,56	3 260 317,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12340	—	—	—	547 101,10	3 260 322,62	—		
н12350	—	—	—	547 097,44	3 260 327,20	—		
н12360	—	—	—	547 090,90	3 260 321,98	—		
н12330	—	—	—	547 094,56	3 260 317,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:155 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, снт. Свиранка, д. 122
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:160 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12490	—	—	—	547 347,81	3 260 382,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12500	—	—	—	547 342,78	3 260 374,96	—		
н12510	—	—	—	547 346,49	3 260 372,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	—	—	—	547 351,52	3 260 379,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12490	—	—	—	547 347,81	3 260 382,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Подпорожский, снт. Свиранка, д. 51
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:180 :

Система координат		МСК 47 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12690	—	—	—	547 179,97	3 260 072,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12700	—	—	—	547 180,43	3 260 067,40	—		
н12710	—	—	—	547 178,31	3 260 067,15	—		
н12720	—	—	—	547 178,82	3 260 061,49	—		
н12730	—	—	—	547 173,42	3 260 061,00	—		
н12740	—	—	—	547 172,40	3 260 072,21	—		
н12690	—	—	—	547 179,97	3 260 072,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 47-78-24/016/2008-079
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ Свирянка, д. 194
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:180 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:183 :

Система координат МСК 47 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12750	—	—	—	547 184,10	3 260 324,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12760	—	—	—	547 188,42	3 260 328,57	—		
н12770	—	—	—	547 184,38	3 260 332,79	—		
н12780	—	—	—	547 180,06	3 260 328,66	—		
н12750	—	—	—	547 184,10	3 260 324,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 47-78-24/008/2007-072
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, СТ Свирянка, д. 126
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:200 :

Система координат		МСК 47 зона 3					Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13230	—	—	—	547 163,78	3 260 150,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13240	—	—	—	547 163,78	3 260 145,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н13250	—	—	—	547 165,00	3 260 145,99	—		
н13260	—	—	—	547 165,00	3 260 140,48	—		
н13270	—	—	—	547 163,78	3 260 140,48	—		
н13280	—	—	—	547 155,71	3 260 140,48	—		
н13290	—	—	—	547 155,71	3 260 150,28	—		
н13230	—	—	—	547 163,78	3 260 150,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:05:0503001:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 47-47/024-47/024/004/2015-571
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0503001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, садоводческое товарищество "Свирыанка", д. 190

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>47:05:0503001:200</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

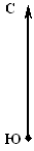
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

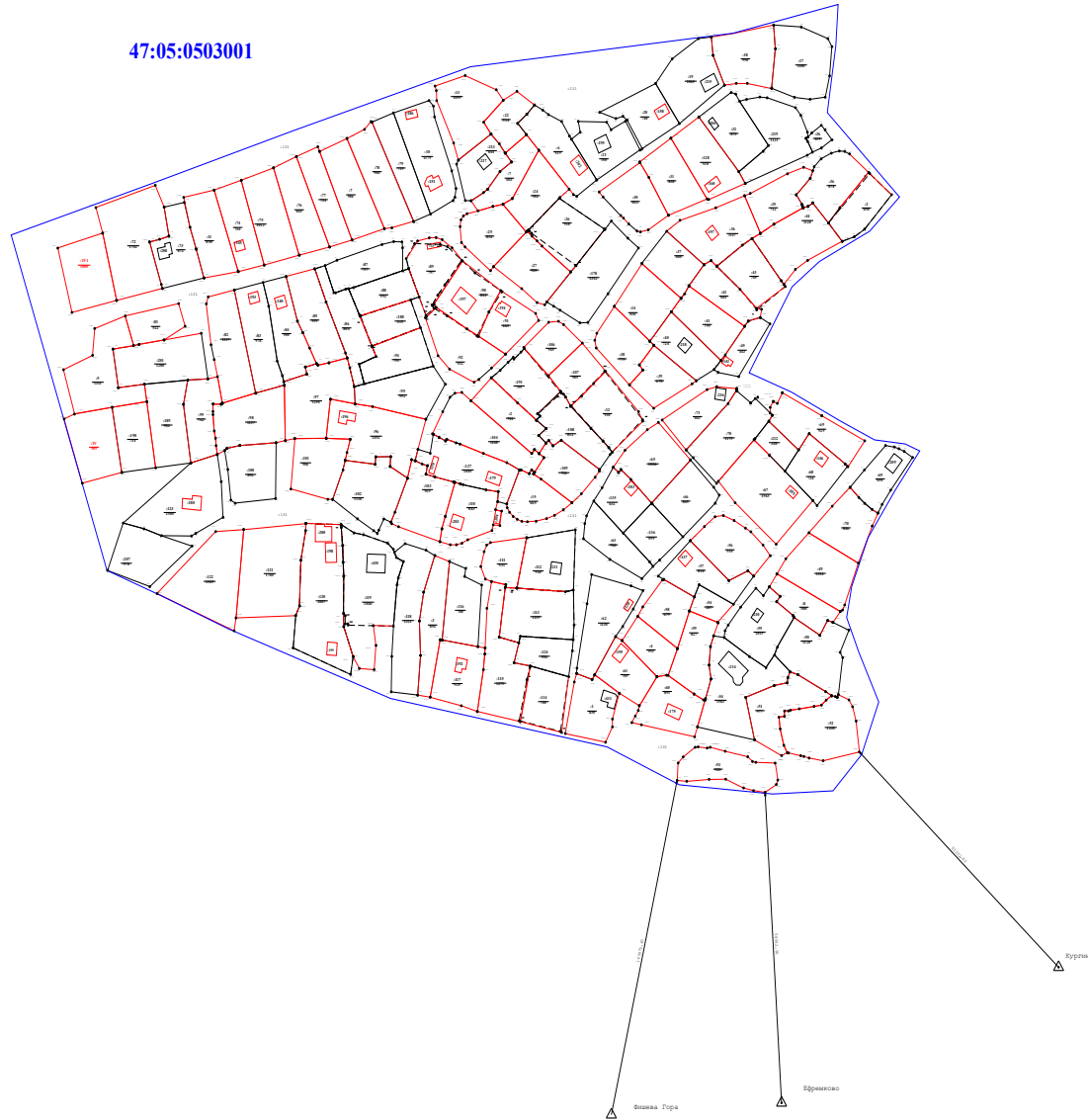
1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_



47:05:0503001



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 207 - Пункт государственной геодезической сети
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 214 - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
- :183 / 733 - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
- н57у - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- : 40 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границ земельного участка
- 23 - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение


















47:05:0503001

СНТ "Свирянка"

СНТ "Свирянка"

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территории
-  - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
-  - Номер территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территории, в границах которых расположен земельный участок
-  - Кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Порядковый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

