

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п. Подпорожское, тер. снт Свирянка, в границах кадастрового квартала 47:05:0106001

(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. № 124730, от 24 апреля 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 августа 2024 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:

ООО "ЦЕНТР НЕДВИЖИМОСТИ 2КАД", адрес: 170100, Тверская обл, Тверь г, Радищева б-р, дом.12, помещ.7

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Семенов Николай Анатольевич*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *123-582-179-49*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2394, 10 ноября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *8(4822)41-57-68*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *170100, г. Тверь, бульвар Радищева, д. 12, semenov@2kad.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	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	21 мая 2024 г.	170-14522/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	Иной документ	3 июля 2024 г.	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области», утверждены приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 03.07.2023 №99	—
3	Картографические материалы	11 июня 2024 г.	170-16563/2024	Картографические материалы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2022 г. Дата обновления: 1 января 2022 г.
4	Иной документ	30 июля 2024 г.	б/н	Карта-план территории (текстовая часть)	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
6	Кадастровый план территории	30 января 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
7	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
8	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
9	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
10	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
11	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
12	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
13	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
14	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
15	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
16	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
17	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
18	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
19	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
20	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
21	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
22	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
23	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
24	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
25	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
26	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
27	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
28	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
29	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
30	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
31	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
32	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
33	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
34	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
35	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
36	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
37	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
38	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
39	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
40	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
41	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
42	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
43	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
44	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
45	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
46	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
47	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
48	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
49	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
50	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
51	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
52	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
53	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
54	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
55	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
56	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
57	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
58	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
59	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
60	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
61	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
62	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
63	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
64	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
65	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
66	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
67	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
68	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
69	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
70	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
71	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
72	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
73	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
74	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
75	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
76	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
77	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
78	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
79	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
80	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
81	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
82	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
83	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
84	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
85	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
86	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
87	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
88	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
89	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
90	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
91	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
92	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
93	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
94	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
95	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
96	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
97	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	—
98	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
99	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
100	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
101	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
102	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
103	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
104	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
105	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
106	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
107	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
108	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
109	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—

1	2	3	4	5	6
110	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
111	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
112	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
113	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
114	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
115	Иной документ, содержащий описание объекта	10 июня 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
116	Иной документ, содержащий описание объекта	9 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
117	Иной документ, содержащий описание объекта	15 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
118	Иной документ, содержащий описание объекта	9 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
119	Иной документ, содержащий описание объекта	9 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
120	Иной документ, содержащий описание объекта	9 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
121	Иной документ, содержащий описание объекта	9 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—
122	Иной документ, содержащий описание объекта	9 июля 2024 г.	****_***/****_ *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

-

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области». Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №124730 от 24.04.2024г. В соответствии со ст. 42.7и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссией путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ. Извещение о проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 47:05:0106001 размещены на сайте Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом по ссылке <https://kugi.lenobl.ru/ru/news/72974/>.

Сведения о кадастровом инженерере

Кадастровый инженер Семенов Николай Анатольевич является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД»), номер в государственном реестре саморегулируемых организаций № 003 от 08.07.2016г., номер кадастрового инженера в реестре СРО № 2394. СНИЛС 123-582-179 49. Контактный телефон 89108326238. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: info@2kad.ru, 170100, г.Тверь, б-р Радищева, д.12, помещ.7. Организация, работником которой является кадастровый инженер – ООО «Центр недвижимости 2кад».

Исполнителем муниципального контракта при наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы проводятся на основании муниципального контракта №124730 от 24.04.2024г.

Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п. Подпорожское, тер. снт Свирянки, в границах кадастрового квартала 47:05:0106001.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

При подготовке карты-плана территории использовались материалы, предусмотренные п.19, п.20 Приказа Росреестра от 04.08.2021 N П/0337.

В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

Предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков 47:05:0106001:1, 47:05:0106001:9, 47:05:0106001:22, 47:05:0106001:23, 47:05:0106001:24, 47:05:0106001:25, 47:05:0106001:44, 47:05:0106001:48, 47:05:0106001:55, 47:05:0106001:56 с видом разрешенного использования «для целей садоводства».

Участки расположены в территориальной зоне «Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан (ТСХ.3.2)» (47:05-7.296). В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области» (Утверждены приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 03 июля 2023 № 99, опубликованы <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/319077>), предельные размеры земельных участков для земельных участков с видом разрешенного использования ведение садоводства и ведение огородничества составляют от 300 до 1000 кв.м.

Для земельных участков с видами разрешенного использования «для ведения огородничества», «для ведения садоводства», «для огородничества», «для садоводства» указаны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, соответствующие виду разрешенного использования «Ведение огородничества» (13.1) и «Ведение садоводства» (13.2), поскольку в соответствии с п.7 и п.8 ст.54 Федерального закона от 29.07.2017 N 217-ФЗ, указанные виды разрешенного использования считаются равнозначными и земельные участки являются садовыми и огородными соответственно.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в квартале 47:05:0106001 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН.

По результатам проведения согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков были составлены протоколы № от и № от .

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

При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Свирь, Самострой, Подпорожье, полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)) предоставленные в выписке №170-14522/2024-В от 21.05.2024г о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, выданной Публично-правовой компанией «Роскадастр».

Сведения о средствах измерений

Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений(определений).

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются сведения о 32 земельных участках, включенных в карту-план территории.

Сведения о координатах характерных точек 5 земельных участков (47:05:0106001:22, 47:05:0106001:26, 47:05:0106001:44, 47:05:0106001:48, 47:05:0106001:5) не соответствуют Требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требования к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, утвержденным Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. N П/0393, в связи с чем указанные земельные участки уточнялись в ходе проведения комплексных кадастровых работ).

Площади земельных участков соответствуют п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

Земельный участок 47:05:0106001:12 пересекает границу кадастрового квартала 47:05:0106001, при этом в сведениях о земельном участке указан кадастровый квартал 47:05:0106001, поскольку в границах кадастрового квартала расположена большая часть площади такого земельного участка.

В описании местоположения границы территориальной зоны с реестровым номером 47:05-7.296 выявлена реестровая ошибка. Наличие реестровой ошибки обусловлено тем, что при установлении границ территориальной зоны с реестровым номером 47:05-7.296 не были учтены границы земельных участков с кадастровым номером 47:05:0106001:6, 47:05:0106001:32, 47:05:0106001:12. Необходимо исправить реестровую ошибку в описании границы территориальной зоны с реестровым номером 47:05-7.296 с учетом описания границ земельных участков с кадастровым номером 47:05:0106001:6, 47:05:0106001:32, 47:05:0106001:12.

Земельные участки, не включенные в карту-план территории

В карту-план территории не включены сведения о земельных участках:

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 36 (47:05:0106001:13, 47:05:0106001:17, 47:05:0106001:20, 47:05:0106001:28, 47:05:0106001:29, 47:05:0106001:3, 47:05:0106001:30, 47:05:0106001:31, 47:05:0106001:325, 47:05:0106001:328, 47:05:0106001:329, 47:05:0106001:33, 47:05:0106001:35, 47:05:0106001:39, 47:05:0106001:4, 47:05:0106001:41, 47:05:0106001:42, 47:05:0106001:43, 47:05:0106001:46, 47:05:0106001:47, 47:05:0106001:51, 47:05:0106001:53, 47:05:0106001:54, 47:05:0106001:59, 47:05:0106001:61, 47:05:0106001:62, 47:05:0106001:65, 47:05:0106001:66, 47:05:0106001:68, 47:05:0106001:73, 47:05:0106001:75, 47:05:0106001:8, 47:05:0106001:83, 47:05:0503001:46, 47:05:0503001:48, 47:05:0106001:333, 47:05:0106001:334);

местоположение не установлено – 25, из них с зарегистрированными правами – 2 (47:05:0106001:55, 47:05:0106001:71), без зарегистрированных прав – 23 (47:05:0106001:100, 47:05:0106001:76, 47:05:0106001:77, 47:05:0106001:78, 47:05:0106001:79, 47:05:0106001:80, 47:05:0106001:81, 47:05:0106001:84, 47:05:0106001:85, 47:05:0106001:86, 47:05:0106001:87, 47:05:0106001:88, 47:05:0106001:89, 47:05:0106001:90, 47:05:0106001:91, 47:05:0106001:92, 47:05:0106001:93, 47:05:0106001:94, 47:05:0106001:95, 47:05:0106001:96, 47:05:0106001:97, 47:05:0106001:98, 47:05:0106001:99)

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

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются сведения о 15 объектах капитального строительства, включенных в карту-план территории, исправлению подлежит 1 объект капитального строительства.

Объекты капитального строительства, не включенные в карту-план территории

В карту-план территории не включены сведения об объектах капитального строительства:

Объекты, координаты которых были определены ранее и не подлежат изменению – 6 (47:05:0106001:112, 47:05:0106001:113, 47:05:0106001:114, 47:05:0106001:330, 47:05:0106001:331, 47:05:0106001:332);

Объекты капитального строительства, местоположение которых определить не удалось - 3 из них без зарегистрированных прав 1 (47:05:0000000:833); с зарегистрированными правами – 2 (47:05:0000000:4551, 47:05:0106001:103).

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 21 мая 2024 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 класса (ГГС - 3 класса). 3	Самострой, пир.	47.3	542 894,05	3 262 531,87	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса). 3	Свирь, пир.		550 403,92	3 256 823,09			
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса). 3	Подпорожье, сигн.		544 439,14	3 271 788,11			

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 GEOBOX FORA LUX	8E091343	С-ДЮП/05-03-2024/322034262 от 05.03.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	PE11640442	С-ДЮП/05-03-2024/322034260 от 05.03.2024
3	Тахеометры электронные	BF2510	С-АЦМ/09-02-2024/315726313 от 09.02.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:1 : Система координат 47.3 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
н1У	—	—	547 351,07	3 260 485,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	547 374,20	3 260 510,89			
н3У	—	—	547 384,16	3 260 522,65			
н4У	—	—	547 365,30	3 260 534,82			
н5У	—	—	547 363,87	3 260 532,30			
н6У	—	—	547 353,18	3 260 518,19			Закрепление отсутствует
н7У	—	—	547 344,50	3 260 507,94			
н8У	—	—	547 352,03	3 260 500,66			
н9У	—	—	547 345,74	3 260 494,47			
н10У	—	—	547 344,52	3 260 493,73			
н1У	—	—	547 351,07	3 260 485,31			—

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

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
н1У	н2У	34,49	—	согласовано
н2У	н3У	15,41		
н3У	н4У	22,45		
н4У	н5У	2,90		
н5У	н6У	17,70		
н6У	н7У	13,43		
н7У	н8У	10,47		
н8У	н9У	8,82		
н9У	н10У	1,43		
н10У	н1У	10,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, снт Свирянка тер, уч 23, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	864 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(864)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	919,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:5 :

Система координат 47.3 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
210	547 013,26	3 260 571,07	547 013,26	3 260 571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
211	547 006,53	3 260 562,89	547 006,53	3 260 562,89			
212	547 005,31	3 260 560,70	547 005,31	3 260 560,70			
213	547 002,82	3 260 549,54	547 002,82	3 260 549,54			
214	547 004,63	3 260 538,24	547 004,63	3 260 538,24			
215	547 014,34	3 260 519,51	547 014,34	3 260 519,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	547 037,01	3 260 530,39	547 037,01	3 260 530,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
217	547 038,62	3 260 535,47	547 038,62	3 260 535,47			
218	547 037,87	3 260 539,87	547 037,87	3 260 539,87			
219	547 030,36	3 260 557,63	547 030,36	3 260 557,63			
220	547 029,99	3 260 560,84	547 029,99	3 260 560,84			
221	547 025,93	3 260 562,74	547 025,93	3 260 562,74			
210	547 013,26	3 260 571,07	547 013,26	3 260 571,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:5 :

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
210	211	10,59	—	согласовано
211	212	2,51		
212	213	11,43		
213	214	11,44		
214	215	21,10		
215	216	25,15		
216	217	5,33		
217	218	4,46		
218	219	19,28		
219	220	3,23		
220	221	4,48		
221	210	15,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское ГП, Подпорожье, СТ-Свирянка, уч. 93
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	47:05:0106001:102; 47:05:0106001:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:6 :
 Система координат 47.3 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
н11У	—	—	547 337,96	3 260 704,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	547 319,96	3 260 691,45			
н13У	—	—	547 313,90	3 260 682,68			
н14У	—	—	547 325,46	3 260 661,17			
н15У	—	—	547 330,38	3 260 663,47			
н16У	—	—	547 336,62	3 260 656,54			
н17У	—	—	547 356,21	3 260 675,34			
н11У	—	—	547 337,96	3 260 704,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:6 :

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
н11У	н12У	22,13	—	согласовано
н12У	н13У	10,66		
н13У	н14У	24,42		
н14У	н15У	5,43		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	9,33	—	согласовано
н16У	н17У	27,15		
н17У	н11У	34,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 125 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1125)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 071,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:9 :
 Система координат 47.3 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
н12У	—	—	547 319,96	3 260 691,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	547 300,48	3 260 720,58			
н19У	—	—	547 279,87	3 260 701,64			
н20У	—	—	547 287,88	3 260 688,77			
н21У	—	—	547 296,44	3 260 674,32			
н22У	—	—	547 304,13	3 260 678,76			
н23У	—	—	547 305,25	3 260 677,05			
н13У	—	—	547 313,90	3 260 682,68			
н12У	—	—	547 319,96	3 260 691,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:9 :

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
н12У	н18У	35,04	—	согласовано
н18У	н19У	27,99		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	15,16	—	согласовано
н20У	н21У	16,80		
н21У	н22У	8,88		
н22У	н23У	2,04		
н23У	н13У	10,32		
н13У	н12У	10,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	47:05:0106001:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:10 :

Система координат 47.3 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
н14У	—	—	547 325,46	3 260 661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	547 313,90	3 260 682,68			
н23У	—	—	547 305,25	3 260 677,05			
н22У	—	—	547 304,13	3 260 678,76			
н21У	—	—	547 296,44	3 260 674,32			
н20У	—	—	547 287,88	3 260 688,77			
н267У	—	—	547 271,80	3 260 679,70			
н268У	—	—	547 276,46	3 260 670,82			
н67У	—	—	547 293,01	3 260 642,86			
н66У	—	—	547 303,19	3 260 647,97			
н14У	—	—	547 325,46	3 260 661,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:10 :

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
н14У	н13У	24,42	—	согласовано
н13У	н23У	10,32		
н23У	н22У	2,04		
н22У	н21У	8,88		
н21У	н20У	16,80		
н20У	н267У	18,46		
н267У	н268У	10,03		
н268У	н67У	32,49		
н67У	н66У	11,39		
н66У	н14У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свиранка тер, уч 4, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	1 282 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:12 :

Система координат 47.3 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	—	—	547 359,62	3 260 668,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	547 366,98	3 260 655,87			
н26У	—	—	547 369,94	3 260 647,85			
н27У	—	—	547 375,53	3 260 650,30			
н28У	—	—	547 384,02	3 260 676,36			
н29У	—	—	547 382,10	3 260 680,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	547 373,88	3 260 676,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	547 359,62	3 260 668,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:12 :

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
н24У	н25У	14,78	—	согласовано
н25У	н26У	8,55		
н26У	н27У	6,10		
н27У	н28У	27,41		
н28У	н29У	4,17		
н29У	н30У	8,82		
н30У	н24У	16,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свиранка тер, уч 6, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:14 :
Система координат 47.3 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	—	—	547 386,64	3 260 615,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	547 352,00	3 260 608,60			
н33У	—	—	547 337,33	3 260 614,22			
н34У	—	—	547 333,67	3 260 610,07			
н35У	—	—	547 334,93	3 260 598,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	547 358,45	3 260 599,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	547 370,44	3 260 600,84			
н38У	—	—	547 374,42	3 260 602,00			
н39У	—	—	547 383,13	3 260 606,54			
н40У	—	—	547 385,75	3 260 608,93			
н41У	—	—	547 387,48	3 260 611,84			
н31У	—	—	547 386,64	3 260 615,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:14 :

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
н31У	н32У	35,34	—	согласовано
н32У	н33У	15,71		
н33У	н34У	5,53		
н34У	н35У	11,76		
н35У	н36У	23,57		
н36У	н37У	12,02		
н37У	н38У	4,15		
н38У	н39У	9,82		
н39У	н40У	3,55		
н40У	н41У	3,39		
н41У	н31У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:14 :

№ 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, снт Свиранка тер, уч 8, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:05:0106001:15		:	
Система координат			47.3		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	
н42У	—	—	547 389,44	3 260 603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н43У	—	—	547 371,70	3 260 596,11				
н44У	—	—	547 367,78	3 260 596,06				
н45У	—	—	547 369,29	3 260 579,65				
н46У	—	—	547 371,36	3 260 568,59				
н47У	—	—	547 367,07	3 260 567,79				
н48У	—	—	547 369,30	3 260 555,95				
н49У	—	—	547 388,98	3 260 561,28				
н50У	—	—	547 385,63	3 260 587,41				
н51У	—	—	547 392,59	3 260 596,85				
н42У	—	—	547 389,44	3 260 603,97				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:15 :

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
н42У	н43У	19,40	—	согласовано
н43У	н44У	3,92		
н44У	н45У	16,48		
н45У	н46У	11,25		
н46У	н47У	4,36		
н47У	н48У	12,05		
н48У	н49У	20,39		
н49У	н50У	26,34		
н50У	н51У	11,73		
н51У	н42У	7,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свиранка тер, уч 9, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(790)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:16 :

Система координат 47.3 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
н52У	—	—	547 357,70	3 260 595,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	547 356,43	3 260 594,87			
н54У	—	—	547 349,85	3 260 595,13			
н55У	—	—	547 347,44	3 260 591,92			
н56У	—	—	547 350,77	3 260 588,37			
н57У	—	—	547 355,11	3 260 555,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	547 362,21	3 260 558,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	547 369,30	3 260 555,95			
н47У	—	—	547 367,07	3 260 567,79			
н46У	—	—	547 371,36	3 260 568,59			
н45У	—	—	547 369,29	3 260 579,65			
н44У	—	—	547 367,78	3 260 596,06			
н52У	—	—	547 357,70	3 260 595,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:16 :

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
н52У	н53У	1,43	—	согласовано
н53У	н54У	6,59		
н54У	н55У	4,01		
н55У	н56У	4,87		
н56У	н57У	33,40		
н57У	н58У	7,75		
н58У	н48У	7,49		
н48У	н47У	12,05		
н47У	н46У	4,36		
н46У	н45У	11,25		
н45У	н44У	16,48		
н44У	н52У	10,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:16 :

№ 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, снт Свиранка тер, уч 10, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	648 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:21 :
 Система координат 47.3 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
н59У	—	—	547 260,05	3 260 596,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	547 277,90	3 260 610,81			
н61У	—	—	547 296,88	3 260 627,47			
н62У	—	—	547 295,25	3 260 628,95			
н63У	—	—	547 307,20	3 260 640,05			
н64У	—	—	547 304,61	3 260 643,73			
н65У	—	—	547 305,52	3 260 644,39			
н66У	—	—	547 303,19	3 260 647,97			
н67У	—	—	547 293,01	3 260 642,86			
н68У	—	—	547 284,74	3 260 636,54			
н69У	—	—	547 271,03	3 260 624,75			
н70У	—	—	547 262,65	3 260 619,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	547 251,09	3 260 612,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	547 260,05	3 260 596,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:21 :

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
н59У	н60У	22,97	—	согласовано
н60У	н61У	25,25		
н61У	н62У	2,20		
н62У	н63У	16,31		
н63У	н64У	4,50		
н64У	н65У	1,12		
н65У	н66У	4,27		
н66У	н67У	11,39		
н67У	н68У	10,41		
н68У	н69У	18,08		
н69У	н70У	9,87		
н70У	н71У	13,79		
н71У	н59У	18,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свирянкa тер, уч 15, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	924 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(924)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:22 :
Система координат 47.3 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
222	547 296,41	3 260 582,60	547 296,41	3 260 582,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
223	547 311,09	3 260 599,28	547 311,09	3 260 599,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
224	547 315,67	3 260 607,58	547 315,67	3 260 607,58			
225	547 325,83	3 260 628,72	547 325,83	3 260 628,72			
226	547 319,02	3 260 634,31	547 319,02	3 260 634,31			
227	547 303,12	3 260 619,56	547 303,12	3 260 619,56			
228	547 299,67	3 260 623,93	547 299,67	3 260 623,93			
229	547 296,88	3 260 627,47	547 296,88	3 260 627,47			
230	547 277,90	3 260 610,81	547 277,90	3 260 610,81			
231	547 283,84	3 260 604,78	547 283,84	3 260 604,78			
232	547 280,90	3 260 601,87	547 280,90	3 260 601,87			
233	547 281,98	3 260 601,15	547 281,98	3 260 601,15			
234	547 279,92	3 260 598,92	547 279,92	3 260 598,92			
222	547 296,41	3 260 582,60	547 296,41	3 260 582,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:22 :

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
222	223	22,22	—	согласовано
223	224	9,48		
224	225	23,45		
225	226	8,81		
226	227	21,69		

1	2	3	4	5
227	228	5,57	—	согласовано
228	229	4,51		
229	230	25,25		
230	231	8,46		
231	232	4,14		
232	233	1,30		
233	234	3,04		
234	222	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свиранка тер, уч 16, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	47:05:0106001:331

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:23 :
Система координат 47.3 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
н72У	—	—	547 281,35	3 260 569,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	547 296,41	3 260 582,60			
н74У	—	—	547 279,92	3 260 598,92			
н75У	—	—	547 281,98	3 260 601,15			
н76У	—	—	547 280,90	3 260 601,87			
н77У	—	—	547 283,84	3 260 604,78			
н60У	—	—	547 277,90	3 260 610,81			
н59У	—	—	547 260,05	3 260 596,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	547 281,35	3 260 569,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:23 :

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
н72У	н73У	19,84	—	согласовано
н73У	н74У	23,20		
н74У	н75У	3,04		
н75У	н76У	1,30		
н76У	н77У	4,14		
н77У	н60У	8,46		
н60У	н59У	22,97		
н59У	н72У	34,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свирянка тер, уч 17, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	$671 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(671)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	47:05:0000000:4649
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:24 :
Система координат 47.3 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
н78У	—	—	547 290,57	3 260 557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	547 320,36	3 260 583,77			
н80У	—	—	547 311,09	3 260 599,28			
н73У	—	—	547 296,41	3 260 582,60			
н72У	—	—	547 281,35	3 260 569,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	547 290,57	3 260 557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:24 :

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
н78У	н79У	39,49	—	согласовано
н79У	н80У	18,07		
н80У	н73У	22,22		
н73У	н72У	19,84		
н72У	н78У	15,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свирянка тер, уч 18, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(633)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей 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	47:05:0106001:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:25 :
Система координат 47.3 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
н81У	—	—	547 298,53	3 260 549,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	547 335,29	3 260 575,77			
н83У	—	—	547 340,71	3 260 579,71			
н84У	—	—	547 335,53	3 260 595,38			
н85У	—	—	547 317,19	3 260 579,18			
н86У	—	—	547 291,40	3 260 557,00			
н81У	—	—	547 298,53	3 260 549,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:25 :

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
н81У	н82У	45,47	—	согласовано
н82У	н83У	6,70		
н83У	н84У	16,50		
н84У	н85У	24,47		
н85У	н86У	34,02		
н86У	н81У	10,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свиранка тер, уч 19, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	718 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	737,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей 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	47:05:0106001:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:26 :
Система координат 47.3 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
235	547 298,53	3 260 549,01	547 298,53	3 260 549,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
236	547 312,28	3 260 534,98	—	—		—	
н93У	—	—	547 311,76	3 260 534,76			
237	547 329,07	3 260 550,53	547 329,07	3 260 550,53			
238	547 333,18	3 260 547,91	547 333,18	3 260 547,91		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	547 335,38	3 260 551,16			
239	547 340,44	3 260 558,66	547 340,44	3 260 558,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	547 342,65	3 260 561,01	547 342,65	3 260 561,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
241	547 345,69	3 260 566,44	547 345,69	3 260 566,44			
242	547 335,29	3 260 575,77	547 335,29	3 260 575,77			
235	547 298,53	3 260 549,01	547 298,53	3 260 549,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:26 :

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
235	н93У	19,44	—	согласовано
н93У	237	23,42		
237	238	4,87		
238	н90У	3,92		
н90У	239	9,05		
239	240	3,23		
240	241	6,22		
241	242	13,97		
242	235	45,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свириянка тер, уч 20, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	826 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(826)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	47:05:0106001:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:27 :
Система координат 47.3 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
н87У	—	—	547 319,36	3 260 524,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	547 331,72	3 260 534,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	547 341,44	3 260 526,61			
н6У	—	—	547 353,18	3 260 518,19			
н5У	—	—	547 363,87	3 260 532,30			—
н90У	—	—	547 335,38	3 260 551,16			
н91У	—	—	547 333,18	3 260 547,91			
н92У	—	—	547 329,07	3 260 550,53			
н93У	—	—	547 311,76	3 260 534,76			
н87У	—	—	547 319,36	3 260 524,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:27 :

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
н87У	н88У	16,04	—	согласовано
н88У	н89У	12,53		
н89У	н6У	14,45		
н6У	н5У	17,70		
н5У	н90У	34,17		
н90У	н91У	3,92		
н91У	н92У	4,87		
н92У	н93У	23,42		
н93У	н87У	12,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:27 :

№ 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, снт Свиранка тер, уч 21, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(821)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:32 :
 Система координат 47.3 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
н94У	—	—	547 401,07	3 260 454,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	547 435,84	3 260 458,28			
н96У	—	—	547 434,05	3 260 501,91			
н97У	—	—	547 413,74	3 260 493,21			
н98У	—	—	547 415,24	3 260 491,46			
н99У	—	—	547 419,05	3 260 483,10			
н100У	—	—	547 424,57	3 260 475,89			
н101У	—	—	547 406,14	3 260 459,79			
н94У	—	—	547 401,07	3 260 454,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:32 :

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
н94У	н95У	34,95	—	согласовано
н95У	н96У	43,67		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	22,09	—	согласовано
н97У	н98У	2,30		
н98У	н99У	9,19		
н99У	н100У	9,08		
н100У	н101У	24,47		
н101У	н94У	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свиранка тер, уч 27, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	$791 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:05:0106001:32</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:05:0106001:34</u> :								
Система координат <u>47.3</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	
н102У	—	—	547 391,81	3 260 541,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н3У	—	—	547 384,16	3 260 522,65			—	
н103У	—	—	547 402,00	3 260 507,79				
н104У	—	—	547 405,05	3 260 503,24				
н105У	—	—	547 410,71	3 260 496,81				
н97У	—	—	547 413,74	3 260 493,21				
н106У	—	—	547 431,01	3 260 514,92				Штырь, арматура, стержень
н107У	—	—	547 421,35	3 260 520,89				Угол забора (изгороди, ограды)
н108У	—	—	547 405,63	3 260 531,78				Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н102У	—	—	547 391,81	3 260 541,56				Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:34 :

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
н102У	н3У	20,40	—	согласовано
н3У	н103У	23,22		
н103У	н104У	5,48		
н104У	н105У	8,57		
н105У	н97У	4,71		
н97У	н106У	27,74		
н106У	н107У	11,36		
н107У	н108У	19,12		
н108У	н102У	16,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свириянка тер, уч 30, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:38 :
Система координат 47.3 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
н109У	—	—	547 293,59	3 260 482,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	547 304,69	3 260 469,06			
н111У	—	—	547 309,93	3 260 469,14			
н112У	—	—	547 314,05	3 260 465,86			
н113У	—	—	547 333,43	3 260 486,39			
н114У	—	—	547 334,66	3 260 489,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	547 333,82	3 260 491,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н116У	—	547 322,70	3 260 505,58				
н109У	—	547 293,59	3 260 482,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:38 :

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
н109У	н110У	17,55	—	согласовано
н110У	н111У	5,24		
н111У	н112У	5,27		
н112У	н113У	28,23		
н113У	н114У	3,34		
н114У	н115У	2,63		
н115У	н116У	17,57		
н116У	н109У	37,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свирянка тер, уч 71, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	849 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:40 :
Система координат 47.3 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
n117У	—	—	547 219,99	3 260 468,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n118У	—	—	547 217,87	3 260 468,23			—
n119У	—	—	547 231,91	3 260 439,96			Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	547 236,69	3 260 441,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н121У	—	—	547 254,72	3 260 456,03			
н122У	—	—	547 255,65	3 260 457,11			
н123У	—	—	547 253,62	3 260 460,81			
н124У	—	—	547 246,29	3 260 476,11			Закрепление отсутствует
н125У	—	—	547 236,12	3 260 472,19			
н126У	—	—	547 222,64	3 260 469,83			
н117У	—	—	547 219,99	3 260 468,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:40 :

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
н117У	н118У	2,24	—	согласовано
н118У	н119У	31,56		
н119У	н120У	5,10		
н120У	н121У	23,01		
н121У	н122У	1,43		
н122У	н123У	4,22		
н123У	н124У	16,97		
н124У	н125У	10,90		
н125У	н126У	13,69		
н126У	н117У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:40 :

№ 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, снт Свиранка тер, уч 75, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	773 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:44 :
 Система координат 47.3 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	
6/н243 У	547 239,39	3 260 524,45	547 239,39	3 260 524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
127/н24 4У	547 279,25	3 260 559,97	547 279,25	3 260 559,95				
245	547 273,84	3 260 566,79	547 273,84	3 260 566,79				
246	547 266,94	3 260 561,26	547 266,94	3 260 561,26				
247	547 248,18	3 260 545,88	547 248,18	3 260 545,88				
248	547 239,77	3 260 539,18	547 239,77	3 260 539,18				
249	547 232,39	3 260 532,81	547 232,39	3 260 532,81				Угол забора (изгороди, ограды)
6/н243 У	547 239,39	3 260 524,45	547 239,39	3 260 524,46				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:44 :

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
н243У	н244У	53,37	—	согласовано
н244У	245	8,72		
245	246	8,84		
246	247	24,26		

1	2	3	4	5
247	248	10,75	—	согласовано
248	249	9,75		
249	н243У	10,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, снт Свирянки тер, уч 79, муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
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 ²	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	47:05:0106001:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					47:05:0106001:45 _____ :			
Система координат _____					47.3 _____		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	
н127У	—	—	547 232,39	3 260 532,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н128У	—	—	547 239,77	3 260 539,18			—	
н129У	—	—	547 248,18	3 260 545,88				
н130У	—	—	547 266,94	3 260 561,26				
н131У	—	—	547 273,84	3 260 566,79				
н132У	—	—	547 262,33	3 260 579,84				Угол забора (изгороди, ограды)
н133У	—	—	547 236,61	3 260 557,34				Примыкание забора к зданию
н134У	—	—	547 234,11	3 260 560,55				Угол здания (сооружения)
н135У	—	—	547 231,15	3 260 558,26				
н136У	—	—	547 233,98	3 260 554,60				
н137У	—	—	547 231,89	3 260 553,37				Угол забора (изгороди, ограды)
н138У	—	—	547 221,99	3 260 542,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	547 228,08	3 260 535,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н140У	—	547 229,67	3 260 536,28				
н127У	—	547 232,39	3 260 532,81				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:45 :

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
н127У	н128У	9,75	—	согласовано
н128У	н129У	10,75		
н129У	н130У	24,26		
н130У	н131У	8,84		
н131У	н132У	17,40		
н132У	н133У	34,17		
н133У	н134У	4,07		
н134У	н135У	3,74		
н135У	н136У	4,63		
н136У	н137У	2,43		
н137У	н138У	14,39		
н138У	н139У	9,61		
н139У	н140У	1,78		
н140У	н127У	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
250	547 224,40	3 260 574,53	547 224,40	3 260 574,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Штырь, арматура, стержень	
251	547 232,79	3 260 580,36	547 232,79	3 260 580,36			Угол здания (сооружения)	
252	547 240,33	3 260 586,77	547 240,33	3 260 586,77				
253	547 228,80	3 260 600,74	547 228,80	3 260 600,74				
254	547 225,26	3 260 604,26	547 225,26	3 260 604,26				
255	547 202,90	3 260 631,80	547 202,90	3 260 631,80				
256	547 203,80	3 260 632,75	547 203,80	3 260 632,75				
257	547 203,15	3 260 633,75	547 203,15	3 260 633,75				
258	547 203,38	3 260 633,90	547 203,38	3 260 633,90				—
259	547 202,28	3 260 635,62	547 202,28	3 260 635,62				
260	547 200,50	3 260 637,60	547 200,50	3 260 637,60				
261	547 187,08	3 260 625,07	547 187,08	3 260 625,07				
262	547 214,78	3 260 587,48	547 214,78	3 260 587,48				
263	547 212,16	3 260 585,29	547 212,16	3 260 585,29				
264	547 215,53	3 260 580,69	547 215,53	3 260 580,69				Угол здания (сооружения)
265	547 218,16	3 260 582,95	547 218,16	3 260 582,95				
266	547 222,87	3 260 576,51	547 222,87	3 260 576,51				

1	2	3	4	5	6	7	8
250	547 224,40	3 260 574,53	547 224,40	3 260 574,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Штырь, арматура, стержень

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:48 :

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
250	251	10,22	—	согласовано
251	252	9,90		
252	253	18,11		
253	254	4,99		
254	255	35,47		
255	256	1,31		
256	257	1,19		
257	258	0,27		
258	259	2,04		
259	260	2,66		
260	261	18,36		
261	262	46,69		
262	263	3,41		
263	264	5,70		
264	265	3,47		
265	266	7,98		
266	250	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 190 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 190,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	47:05:0106001:108; 47:05:0503001:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:50 :
Система координат 47.3 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
n141У	—	—	547 261,20	3 260 675,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	547 226,74	3 260 654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	547 226,13	3 260 650,13			
н71У	—	—	547 251,09	3 260 612,02			
н70У	—	—	547 262,65	3 260 619,53			
н144У	—	—	547 255,92	3 260 631,07			
н145У	—	—	547 249,61	3 260 641,88			
н146У	—	—	547 269,82	3 260 653,42			
н141У	—	—	547 261,20	3 260 675,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:50 :

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
н141У	н142У	40,51	—	согласовано
н142У	н143У	4,27		
н143У	н71У	45,56		
н71У	н70У	13,79		
н70У	н144У	13,36		
н144У	н145У	12,52		
н145У	н146У	23,27		
н146У	н141У	23,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 308 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:52 :
 Система координат 47.3 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
н147У	—	—	547 127,05	3 260 587,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	547 118,94	3 260 600,69			
н149У	—	—	547 110,76	3 260 597,96			
н150У	—	—	547 103,66	3 260 593,96			
н151У	—	—	547 095,92	3 260 590,68			
н152У	—	—	547 085,95	3 260 586,45			
н153У	—	—	547 094,20	3 260 570,04			
н147У	—	—	547 127,05	3 260 587,51			Закрепление отсутствует
					—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:52 :

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
н147У	н148У	15,48	—	согласовано
н148У	н149У	8,62		
н149У	н150У	8,15		
н150У	н151У	8,41		

1	2	3	4	5
н151У	н152У	10,83	—	согласовано
н152У	н153У	18,37		
н153У	н147У	37,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(621)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:56 :
 Система координат 47.3 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
н154У	—	—	547 135,52	3 260 512,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н155У	—	—	547 109,21	3 260 501,18			
н156У	—	—	547 112,47	3 260 486,95			—
н157У	—	—	547 114,34	3 260 478,19			
н158У	—	—	547 140,96	3 260 484,67			
н154У	—	—	547 135,52	3 260 512,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:56 :

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
н154У	н155У	28,78	—	согласовано
н155У	н156У	14,60		
н156У	н157У	8,96		
н157У	н158У	27,40		
н158У	н154У	28,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:56 :

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

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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	722,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:57 :
 Система координат 47.3 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
н156У	—	—	547 112,47	3 260 486,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	547 109,21	3 260 501,18			Угол забора (изгороди, ограды)
н159У	—	—	547 104,05	3 260 522,33			
н160У	—	—	547 066,89	3 260 504,60			—
н161У	—	—	547 082,77	3 260 476,55			
н156У	—	—	547 112,47	3 260 486,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:57 :

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
н156У	н155У	14,60	—	согласовано
н155У	н159У	21,77		
н159У	н160У	41,17		
н160У	н161У	32,23		
н161У	н156У	31,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:57 :

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

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 ²	1 233 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 124,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:58 :
 Система координат 47.3 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	
н162У	—	—	547 014,34	3 260 519,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н163У	—	—	547 030,18	3 260 493,09			Временный межевой знак	
н164У	—	—	547 033,78	3 260 495,58				
н165У	—	—	547 032,14	3 260 498,97				
н166У	—	—	547 048,51	3 260 511,43				
н167У	—	—	547 045,92	3 260 518,59				
н168У	—	—	547 044,32	3 260 520,38				
н169У	—	—	547 049,82	3 260 525,88				
н170У	—	—	547 051,47	3 260 532,34				
н171У	—	—	547 042,62	3 260 559,40				
н172У	—	—	547 029,99	3 260 560,84				—
н173У	—	—	547 030,36	3 260 557,63				

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	547 037,87	3 260 539,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	547 038,62	3 260 535,47			
н176У	—	—	547 037,01	3 260 530,39			
н162У	—	—	547 014,34	3 260 519,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:58 :

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
н162У	н163У	30,80	—	согласовано
н163У	н164У	4,38		
н164У	н165У	3,77		
н165У	н166У	20,57		
н166У	н167У	7,61		
н167У	н168У	2,40		
н168У	н169У	7,78		
н169У	н170У	6,67		
н170У	н171У	28,47		
н171У	н172У	12,71		
н172У	н173У	3,23		
н173У	н174У	19,28		
н174У	н175У	4,46		
н175У	н176У	5,33		
н176У	н162У	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:58 :

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

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, Свиранка снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 093 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1093} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 118,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:05:0106001:58 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:05:0106001:60		:		
Система координат					47.3		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	—	—	547 167,77	3 260 487,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)		
н178У	—	—	547 158,23	3 260 520,04			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н179У	—	—	547 153,33	3 260 528,02					
н180У	—	—	547 151,34	3 260 531,45					
н181У	—	—	547 147,24	3 260 539,18					
н182У	—	—	547 142,59	3 260 538,58					
н183У	—	—	547 145,21	3 260 529,44					
н184У	—	—	547 140,81	3 260 526,80					
н185У	—	—	547 132,50	3 260 521,93					
н186У	—	—	547 135,01	3 260 515,21					
н154У	—	—	547 135,52	3 260 512,85					Угол забора (изгороди, ограды)
н158У	—	—	547 140,96	3 260 484,67					—

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	547 154,00	3 260 486,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н188У	—	547 164,13	3 260 486,23	Угол забора (изгороди, ограды)			
н177У	—	547 167,77	3 260 487,89				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:60 :

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
н177У	н178У	33,54	—	согласовано
н178У	н179У	9,36		
н179У	н180У	3,97		
н180У	н181У	8,75		
н181У	н182У	4,69		
н182У	н183У	9,51		
н183У	н184У	5,13		
н184У	н185У	9,63		
н185У	н186У	7,17		
н186У	н154У	2,41		
н154У	н158У	28,70		
н158У	н187У	13,21		
н187У	н188У	10,15		
н188У	н177У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свиранка снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н189У	—	—	547 118,93	3 260 549,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н190У	—	—	547 128,96	3 260 565,27			—	
н191У	—	—	547 139,60	3 260 584,73				
н192У	—	—	547 135,27	3 260 588,48				
н193У	—	—	547 112,95	3 260 575,89				
н194У	—	—	547 100,21	3 260 569,07				
н195У	—	—	547 092,52	3 260 562,58				
н196У	—	—	547 092,31	3 260 550,74				
н197У	—	—	547 096,47	3 260 543,41				
н198У	—	—	547 102,15	3 260 541,88				Штырь, арматура, стержень
н199У	—	—	547 110,59	3 260 544,79				
н189У	—	—	547 118,93	3 260 549,64				Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:63 :

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	18,57	—	согласовано
н190У	н191У	22,18		
н191У	н192У	5,73		
н192У	н193У	25,63		
н193У	н194У	14,45		
н194У	н195У	10,06		
н195У	н196У	11,84		

1	2	3	4	5
н196У	н197У	8,43	—	согласовано
н197У	н198У	5,88		
н198У	н199У	8,93		
н199У	н189У	9,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 079 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:64 :
 Система координат 47.3 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	—	—	547 198,38	3 260 552,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	547 196,31	3 260 561,50			
н202У	—	—	547 149,94	3 260 550,07			
н203У	—	—	547 155,80	3 260 533,72			
н204У	—	—	547 156,32	3 260 532,21			
н205У	—	—	547 184,36	3 260 544,40			
н206У	—	—	547 196,31	3 260 549,95			
н200У	—	—	547 198,38	3 260 552,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:64 :

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	9,65	—	согласовано
н201У	н202У	47,76		
н202У	н203У	17,37		
н203У	н204У	1,60		

1	2	3	4	5
н204У	н205У	30,58	—	согласовано
н205У	н206У	13,18		
н206У	н200У	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(698)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0106001:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:67 :
 Система координат 47.3 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
н201У	—	—	547 196,31	3 260 561,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	547 191,87	3 260 575,99			
н208У	—	—	547 167,75	3 260 573,14			
н209У	—	—	547 144,25	3 260 569,61			
н19334У	—	—	547 142,83	3 260 569,82			
н202У	—	—	547 149,94	3 260 550,07			
н201У	—	—	547 196,31	3 260 561,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0106001:67 :

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
н201У	н207У	15,15	—	согласовано
н207У	н208У	24,29		
н208У	н209У	23,76		
н209У	н19334У	1,44		
н19334У	н202У	20,99		
н202У	н201У	47,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:05:0106001:67</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Свирянкa снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:05:0106001:67</u> :		
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2005 :

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
н41О	—	—	—	547 129,06	3 260 555,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н42О	—	—	—	547 132,49	3 260 552,74	—		
н43О	—	—	—	547 137,09	3 260 557,78	—		
н44О	—	—	—	547 133,66	3 260 560,91	—		
н41О	—	—	—	547 129,06	3 260 555,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2005 :

№ 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 25, Условный номер 47-78-24/010/2008-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001

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	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, СТ "Свирянка", д.98
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2091 :

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
н550	—	—	—	547 228,49	3 260 490,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н560	—	—	—	547 227,76	3 260 493,64	—		
н570	—	—	—	547 221,95	3 260 492,46	—		
н580	—	—	—	547 222,67	3 260 488,89	—		
н550	—	—	—	547 228,49	3 260 490,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 18, Условный номер 47-78-24/005/2007-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, СТ "Свирянка", садовый дом 76
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:2091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:3892 :

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
н490	—	—	—	547 392,76	3 260 495,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	547 399,02	3 260 501,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	547 402,20	3 260 498,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н52О	—	—	—	547 400,05	3 260 496,07	—		
н53О	—	—	—	547 402,37	3 260 493,78	—		
н54О	—	—	—	547 398,25	3 260 489,62	—		
н49О	—	—	—	547 392,76	3 260 495,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:3892 :

№ 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 47-47-24/020/2012-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свирынка тер, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:3892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4595 :

Система координат		МСК-47.3					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
н63О	—	—	—	547 076,55	3 260 577,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	547 073,76	3 260 587,43	—		
н65О	—	—	—	547 064,74	3 260 584,97	—		
н66О	—	—	—	547 066,21	3 260 579,55	—		
н67О	—	—	—	547 069,18	3 260 580,36	—		
н68О	—	—	—	547 070,48	3 260 575,56	—		
н63О	—	—	—	547 076,55	3 260 577,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4595 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:53

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свириянка тер, д 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4649 :

Система координат МСК-47.3 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
н33О	—	—	—	547 279,04	3 260 601,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н34О	—	—	—	547 275,25	3 260 605,40	—		
н35О	—	—	—	547 270,08	3 260 600,34	—		
н36О	—	—	—	547 273,87	3 260 596,47	—		
н33О	—	—	—	547 279,04	3 260 601,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4649 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свирянкa тер, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0000000:4649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0101002:416 :

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
n59O	—	—	—	547 254,84	3 260 527,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	547 248,53	3 260 523,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н61О	—	—	547 251,74	3 260 518,74	—			
н62О	—	—	—	547 258,05	3 260 523,10	—		
н59О	—	—	—	547 254,84	3 260 527,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0101002:416 :

№ 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 47-78-24/005/2008-204
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское ГП, г.Подпорожье, Садоводческое товарищество "Свирянка", д.78
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0101002:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:102 :

Система координат		МСК-47.3					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
н21О	—	—	—	547 038,08	3 260 535,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	547 035,87	3 260 541,25	—		
н23О	—	—	—	547 030,07	3 260 538,89	—		
н24О	—	—	—	547 032,28	3 260 533,46	—		
н21О	—	—	—	547 038,08	3 260 535,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:102 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001

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	Российская Федерация, Ленинградская область, снт Свирянга тер, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:104 :

Система координат	<u>МСК-47.3</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
н250	—	—	—	547 326,89	3 260 580,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н260	—	—	—	547 330,08	3 260 583,50	—		
н270	—	—	—	547 326,85	3 260 587,38	—		
н280	—	—	—	547 323,66	3 260 584,73	—		
н250	—	—	—	547 326,89	3 260 580,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:104 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свирянкa тер, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:105 :

Система координат		МСК-47.3					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
н1О	—	—	—	547 329,36	3 260 568,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	547 334,29	3 260 562,88	—		
н3О	—	—	—	547 335,75	3 260 564,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	547 336,76	3 260 563,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н50	—	—	—	547 338,96	3 260 565,21	—		
н60	—	—	—	547 336,62	3 260 567,72	—		
н70	—	—	—	547 337,78	3 260 568,79	—		
н80	—	—	—	547 335,10	3 260 571,68	—		
н90	—	—	—	547 333,94	3 260 570,61	—		
н100	—	—	—	547 333,03	3 260 571,59	—		
н10	—	—	—	547 329,36	3 260 568,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:105 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001

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	Российская Федерация, Ленинградская область, снт Свирянга тер, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:106 :

Система координат			МСК-47.3				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	
н370	—	—	—	547 309,89	3 260 705,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н380	—	—	—	547 304,62	3 260 701,58	—			
н390	—	—	—	547 308,34	3 260 696,35	—			
н400	—	—	—	547 313,61	3 260 700,09	—			
н370	—	—	—	547 309,89	3 260 705,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:106 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свирянкa тер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:107 :

Система координат		МСК-47.3					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	
н69О	—	—	—	547 244,47	3 260 534,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$	
н70О	—	—	—	547 249,40	3 260 538,02	—			
н71О	—	—	—	547 246,66	3 260 541,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	547 241,72	3 260 537,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	547 244,47	3 260 534,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:107 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свирянка тер, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:108 :

Система координат		МСК-47.3					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
n110	—	—	—	547 230,35	3 260 585,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
n120	—	—	—	547 224,98	3 260 592,60	—		
n130	—	—	—	547 219,13	3 260 587,85	—		
n140	—	—	—	547 224,49	3 260 581,24	—		
n110	—	—	—	547 230,35	3 260 585,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:108 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001

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	Российская Федерация, Ленинградская область, снт Свирянга тер, уч 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:110 :

Система координат МСК-47.3 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
n150	—	—	—	547 011,32	3 260 555,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
n160	—	—	—	547 008,44	3 260 561,44	—		
n170	—	—	—	547 011,42	3 260 562,96	—		
n180	—	—	—	547 010,23	3 260 565,27	—		
n190	—	—	—	547 016,73	3 260 568,59	—		
n200	—	—	—	547 020,79	3 260 560,63	—		
n150	—	—	—	547 011,32	3 260 555,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:110 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свирянкa тер, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:111 :

Система координат		<u>МСК-47.3</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
n290	—	—	—	547 288,75	3 260 574,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	547 292,86	3 260 569,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н310	—	—	547 298,39	3 260 573,96	—			
н320	—	—	547 294,27	3 260 578,80	—			
н290	—	—	547 288,75	3 260 574,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:111 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001
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, снт Свирянка тер, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0106001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0503001:154 :

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
н450	—	—	—	547 340,05	3 260 525,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	547 335,94	3 260 520,68	—		
н470	—	—	—	547 341,67	3 260 516,05	—		
н480	—	—	—	547 345,78	3 260 521,13	—		
н450	—	—	—	547 340,05	3 260 525,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0503001:154 :

№ 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 20, Условный номер 47-78-24/007/2007-490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001

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	Российская Федерация, Ленинградская область, снт Свирянга тер, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Подпорожский, городское поселение Подпорожское
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0503001:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0503001:156 :

Система координат	<u>47.3</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
н840	—	—	—	547 225,87	3 260 601,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	547 220,91	3 260 607,31	—		
н860	—	—	—	547 216,76	3 260 603,89	—		
н870	—	—	—	547 221,71	3 260 597,87	—		
н840	—	—	—	547 225,87	3 260 601,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:05:0503001:156 :

№ 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 32, Условный номер 47:05:01-06-001:0048
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0106001:48
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	187780, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский р-н, Свиранка снт, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>47:05:0503001:156</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 _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 47:05:0503001:141 _____ :

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
н730	—	—	—	547 242,50	3 260 561,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	547 246,61	3 260 556,30	—		
н750	—	—	—	547 252,16	3 260 561,05	—		
н760	—	—	—	547 248,04	3 260 565,86	—		
77	547 251,61	3 260 382,47	—	—	—	—	—	—
78	547 252,62	3 260 383,13	—	—	—	—		
79	547 255,09	3 260 384,73	—	—	—	—		
80	547 252,05	3 260 389,43	—	—	—	—		
81	547 249,53	3 260 387,80	—	—	—	—		
82	547 250,45	3 260 386,41	—	—	—	—		
83	547 249,46	3 260 385,76	—	—	—	—		
н730	—	—	—	547 242,50	3 260 561,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0503001:141 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0503001:141 _____ :

1. _____