

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:06:0414001, Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегское сельское поселение, в отношении всех объектов недвижимости, расположенных, на территории кадастрового квартала 47:06:0414001 (Ленинградская область, Лодейнопольский район, СНТ «Рахковичи»)

(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, "03" июня 2024 г., 0145300010024000123

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" 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 Лодейнопольского Муниципального района Ленинградской области
основной государственный регистрационный номер: 1054700399368
идентификационный номер налогоплательщика: 4711007018

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): gumerova.zv@lenoblbt.ru

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: Ленинградское областное государственное унитарное предприятие технической инвентаризации и оценки недвижимости, 191024 г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 113/4 лит. А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гумерова Земфира Вильевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 048-817-672 01

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2096, 2019-04-22

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров" (А СРО «БОКИ»)

Контактный телефон: +79817081825

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 191024, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 113/4, лит. А. gup@lenoblbt.ru

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): gumerova.zv@lenoblbt.ru

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: Ленинградское областное государственное унитарное предприятие технической инвентаризации и оценки недвижимости (ГУП «Леноблинвентаризация»), 191024 г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 113/4 лит. А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Павлова Валерия Игоревна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 159-749-048 24

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2976, 2023-08-09

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров" (А СРО «БОКИ»)

Контактный телефон: +79117982094

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 191024, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 113/4, лит. А pavlova.vi@lenoblbt.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	06.06.2024	КУВИ-001/2024-153571755	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0414001	-
2	Кадастровый план территории	08.07.2024	КУВИ-001/2024-178094232	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0000000	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:6	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:7	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:8	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:11	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:15	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:16	-

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
37	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:72	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:86	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:88	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:73	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:92	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:107	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:103	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:96	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:94	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:108	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:104	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:90	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:93	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:105	-

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
51	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:109	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:102	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:95	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:100	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:101	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:89	-
57	Кадастровая выписка о земельном участке	08.08.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:06:0414001:129	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:118	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:110	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:125	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:122	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:114	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:124	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:117	-

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
65	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:126	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:113	-
67	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:120	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:128	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:131	-
70	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:130	-
71	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:116	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:148	-
73	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:152	-
74	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:150	-
75	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:157	-
76	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:145	-
77	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:144	-
78	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:149	-

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
79	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:136	-
80	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:142	-
81	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:155	-
82	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:139	-
83	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:147	-
84	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:163	-
85	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:156	-
86	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:162	-
87	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:164	-
88	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:197	-
89	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:171	-
90	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:194	-
91	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:174	-
92	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:186	-

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
93	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:180	-
94	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:167	-
95	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:196	-
96	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:173	-
97	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:176	-
98	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:193	-
99	Кадастровая выписка о земельном участке	05.08.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:06:0414001:168	-
100	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:165	-
101	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:185	-
102	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:189	-
103	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:217	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:240	-
105	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:200	-
106	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:235	-

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
107	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:229	-
108	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:211	-
109	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:221	-
110	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:234	-
111	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:213	-
112	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:220	-
113	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:210	-
114	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:203	-
115	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:199	-
116	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:232	-
117	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:227	-
118	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:230	-
119	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:215	-
120	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:233	-

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
135	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:242	-
136	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:273	-
137	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:261	-
138	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:281	-
139	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:263	-
140	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:276	-
141	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:262	-
142	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:282	-
143	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:271	-
144	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:274	-
145	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:279	-
146	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:269	-
147	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:264	-
148	Кадастровая выписка о земельном участке	08.08.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:06:0414001:265	-

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
149	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:283	-
150	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:266	-
151	Кадастровая выписка о земельном участке	08.08.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:06:0414001:308	-
152	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:300	-
153	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:302	-
154	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:303	-
155	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:287	-
156	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:284	-
157	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:296	-
158	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:290	-
159	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:297	-
160	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:306	-
161	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:310	-
162	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:307	-

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
163	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:288	-
164	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:293	-
165	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:314	-
166	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:323	-
167	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:325	-
168	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:337	-
169	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:326	-
170	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:333	-
171	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:329	-
172	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:324	-
173	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:318	-
174	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:328	-
175	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:336	-
176	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:320	-

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
177	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:335	-
178	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:331	-
179	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:316	-
180	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:315	-
181	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:355	-
182	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:351	-
183	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:338	-
184	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:341	-
185	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:342	-
186	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:354	-
187	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:359	-
188	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:340	-
189	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:353	-
190	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:347	-

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
191	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:346	-
192	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:356	-
193	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:343	-
194	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:348	-
195	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:360	-
196	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:375	-
197	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:379	-
198	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:369	-
199	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:377	-
200	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:368	-
201	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:365	-
202	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:497	-
203	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:372	-
204	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:380	-

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
205	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:381	-
206	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:371	-
207	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:367	-
208	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:378	-
209	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:370	-
210	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:390	-
211	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:134	-
212	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:209	-
213	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:257	-
214	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:392	-
215	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:339	-
216	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:172	-
217	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:78	-
218	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:384	-

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
219	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:28	-
220	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:187	-
221	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:394	-
222	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:393	-
223	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:396	-
224	Кадастровая выписка	25.07.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0404001:160	-
225	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:399	-
226	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:414	-
227	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:421	-
228	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:422	-
229	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:416	-
230	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:427	-
231	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:412	-
232	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:415	-

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
233	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:406	-
234	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:425	-
235	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:413	-
236	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:424	-
237	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:426	-
238	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:409	-
239	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:407	-
240	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:410	-
241	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:430	-
242	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:441	-
243	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:450	-
244	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:443	-
245	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:446	-
246	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:452	-

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
247	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:447	-
248	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:440	-
249	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:442	-
250	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:445	-
251	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:429	-
252	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:444	-
253	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:449	-
254	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:448	-
255	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:438	-
256	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:455	-
257	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:458	-
258	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:468	-
259	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:469	-
260	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:460	-

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
261	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:462	-
262	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:466	-
263	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:467	-
264	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:461	-
265	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:465	-
266	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:490	-
267	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:491	-
268	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:464	-
269	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:459	-
270	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:454	-
271	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:501	-
272	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3989	-
273	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4442	-
274	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:499	-

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
275	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:492	-
276	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:496	-
277	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4771	-
278	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:498	-
279	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:495	-
280	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3739	-
281	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:501	-
282	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3989	-
283	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4442	-
284	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:499	-
285	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:492	-
286	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:496	-
287	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4771	-
288	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:498	-

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
289	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:495	-
290	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3739	-
291	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:501	-
292	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3989	-
293	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4442	-
294	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:499	-
295	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:492	-
296	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:496	-
297	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4771	-
298	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:498	-
299	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:495	-
300	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3739	-
301	Кадастровый план территории	08.07.2024	КУВИ-001/2024-178094232	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0000000	-
302	Кадастровая выписка	07.06.2024	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:500	-
303	Кадастровый план территории	18.01.2024	КУВИ-001/2024-17892831	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:06:0406001	-

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
304	Кадастровая выписка о земельном участке	13.08.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:314	-
305	Иной документ	23.08.2024	ЮЭ9965-24-113306672	ВГРЮЛ	-
306	Иной документ	25.02.1993	20	Постановление	-
307	Иной документ	25.02.1993	20	Генплан садоводческого товарищества "Рахковичи"	-
308	Иной документ	25.02.1993	б/н	План СНТ "Рахковичи"	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Сведения об уточняемых земельных участках

2. В результате комплексных кадастровых работ (далее – ККР) уточнено местоположение 197 земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала 47:06:0414001 (Ленинградская область, Лодейнополюский район, СНТ «Рахковичи»).

3. Уточнение выполняется в связи с отсутствием в ЕГРН сведений о местоположении границ земельных участков. При уточнении границ земельных участков использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнополюского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

4. Из числа уточняемых земельных участков границы 49 земельных участков частично или полностью пересекаются с границами Лодейнополюского лесничества 47:06-15.1, в том числе: 1) 21 земельный участок полностью расположен в границах Лодейнополюского лесничества 47:06-15.1; 2) 7 земельных участков выходят за пределы Лодейнополюского лесничества; 3) 22 земельных участка пересекают границы Лодейнополюского лесничества 47:06-15.1. Это не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета, так как права на земельные участки возникли до 01.01.2016, что допускается в соответствии с частью 1 статьи 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (см. Приложение № 1 к настоящему карте-плану «Перечень земельных участков, уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ, расположенных полностью или частично в кадастровом квартале 47:06:0414001, расположенных в границах Лодейнополюского лесничества 47:06-15.1 или пересекающих границы Лодейнополюского лесничества 47:06-15.1»).

5. Из числа уточняемых земельных участков границы одного уточняемого земельного участка 47:06:0414001:390 на 3506 кв.м (3,74 %) выходят за пределы территориальной зоны 47:06-7.86 (зона ведения садоводства, огородничества вне границ населенных пунктов, зона сельскохозяйственного использования), что допускается в соответствии с частью 2.3 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (см. Приложение № 2 к настоящему карте-плану «Перечень земельных участков, уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ, расположенных полностью или частично в кадастровом квартале 47:06:0414001, границы которых выходят за пределы территориальной зоны 47:06-7.86»).

6. Из числа уточняемых земельных участков границы одного уточняемого земельного участка 47:06:0414001:390 выходят за пределы кадастрового квартала (см. Приложение № 3 к настоящему карте-плану «Перечень земельных участков, уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ, расположенных частично за границами кадастрового квартала 47:06:0414001»).

7. В результате комплексных кадастровых работ НЕ уточнены координаты 15 земельных участков из земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0414001. Причины следующие: 1) 1 (один) земельный участок с видом разрешенного использования «для садоводства» частично (более 50%) расположен за пределами территориальной зоны 47:06-7.86 (зона ведения садоводства, огородничества вне границ населенных пунктов, зона сельскохозяйственного использования), участок заброшен, не используется; 2) Адреса 6 земельных участков в ЕГРН не соответствует схеме СНТ «Рахковичи», указанные в выписках из ЕГРН правообладатели указаны в других участках. В Росреестр были поданы заявки об исправлении технических ошибок в адресах – отказано, так как адресов нет в ФИАС. Точное

7. Пояснения к карте-плану территории

местоположение земельных участков не определено, участки заброшены, не используются; 3) в адресе 1 земельного участка указано «снт Пиркиничи», расположенного в другом кадастровом квартале, 4) Адреса 2-х земельных участков не содержат номер земельного участка, точный адрес не установлен, точное местоположение не определено; 4) 5 земельных участков по местоположению и адресу соответствуют другим учтенным земельным участкам, так как внесены в ЕГРН повторно с иными характеристиками (предположительно дубли) (см. Приложение № 4 к настоящему карте-плану «Перечень земельных участков, указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0414001, не уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ»).

8. Сведения об образуемых земельных участках

9. В результате Комплексных кадастровых работ отсутствуют образуемые земельные участки.

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

11. В результате комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки в границах 10 земельных участков. Исправляемые земельные участки расположены на территории кадастрового квартала 47:06:0414001 (Ленинградская область, Лодейнопольский район, СНТ «Рахковичи»). Реестровые ошибки заключаются в том, что: 1) в ЕГРН имеет место зазор между границами соседних земельных участков; фактически прохода и/или зазора между участками нет; границы земельных участков уточняются с целью устранения зазоров, для этого уточняемые границы совмещены с границами смежных земельных участков; 2) до уточнения границ земельных участков жилые дома или хозяйственные постройки, расположенные на земельных участках (на соседних земельных участках), частично расположены за границами земельных участков; 3) границы одного земельного участка были сдвинуты относительно генплана СНТ.

12. До исправления реестровых ошибок в границах 2-х земельных участков средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ (Mt) составляла 7,5 м, что не соответствует требованиям Приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393.

13. При исправлении реестровых ошибок использованы: генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

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

15. В результате комплексных кадастровых работ не уточнены координаты 29 зданий из числа зданий, указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0414001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Причины следующие: 1) 9 зданий фактически расположены в других населенных пунктах, за границами территории кадастрового квартала 47:06:0414001, в отношении которой выполняются комплексные кадастровые работы; 2) 12 зданий снесены / разрушены; 3) 3 нежилых здания снесены / разрушены, на земельных участках выстроены другие здания, 4) 4 здания соответствуют другим учтенным зданиям, так как внесены в ЕГРН повторно с иными характеристиками, 5) 1 здание без конкретного адреса, не указан номер дома (см. Приложение № 5 к настоящему карте-плану территории «Перечень объектов недвижимости (зданий, сооружений), указанных в кадастровом плане территории кадастрового квартала 47:06:0414001, не уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ»).

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 "12" июля 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	ДГС, СГС-1	LDPL (RTSM 1022), ДГС	МСК-47, зона 3	524781.16	3228297.16	-	Сохранился	-

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 SOKKIA GRX1	664-00414	С-ГСХ/11-04-2024/331417073 от 11.04.2024 (действительно до 10.04.2025)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:6 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	524410.79	3239536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н2У	-	-	524397.63	3239565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н3У	-	-	524397.25	3239565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н4У	-	-	524374.72	3239555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н5У	-	-	524387.85	3239526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н6У	-	-	524403.54	3239533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1У	-	-	524410.79	3239536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:6 :

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
н1У	н2У	32.21	-	-
н2У	н3У	0.54	-	-
н3У	н4У	24.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:6 :				
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
н4У	н5У	32.12	-	-
н5У	н6У	17.32	-	-
н6У	н1У	7.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:6 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.210		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
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	47:06:0414001:441		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:6 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:7 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н7У	-	-	524370.90	3239564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н8У	-	-	524393.60	3239574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н9У	-	-	524380.50	3239603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н10У	-	-	524357.79	3239593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н7У	-	-	524370.90	3239564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	24.91	-	-
н8У	н9У	32.12	-	-
н9У	н10У	24.93	-	-
н10У	н7У	32.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:7 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:8 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н11У	-	-	524357.79	3239593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н12У	-	-	524380.50	3239603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н13У	-	-	524367.35	3239632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н14У	-	-	524344.63	3239622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н11У	-	-	524357.79	3239593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	24.93	-	-
н12У	н13У	32.07	-	-
н13У	н14У	24.90	-	-
н14У	н11У	32.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:8 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:15 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н15У	-	-	524408.61	3239419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н16У	-	-	524416.12	3239422.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н17У	-	-	524429.92	3239442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н18У	-	-	524421.76	3239460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н19У	-	-	524417.83	3239458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н20У	-	-	524395.46	3239448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н15У	-	-	524408.61	3239419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:15 :

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
н15У	н16У	8.14	-	-
н16У	н17У	24.66	-	-
н17У	н18У	19.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:15 :				
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
н18У	н19У	4.35	-	-
н19У	н20У	24.67	-	-
н20У	н15У	31.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:15 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.295		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:15 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:16 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	524395.46	3239448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н22У	-	-	524417.83	3239458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н23У	-	-	524404.71	3239487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н24У	-	-	524382.06	3239477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н21У	-	-	524395.46	3239448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:16 :

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
н21У	н22У	24.67	-	-
н22У	н23У	32.18	-	-
н23У	н24У	24.85	-	-
н24У	н21У	32.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:16 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:17 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н25У	-	-	524402.46	3239497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н26У	-	-	524387.85	3239526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н27У	-	-	524365.95	3239516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н28У	-	-	524379.10	3239489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н29У	-	-	524377.72	3239488.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н30У	-	-	524378.78	3239486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н25У	-	-	524402.46	3239497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:17 :

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
н25У	н26У	32.62	-	-
н26У	н27У	23.80	-	-
н27У	н28У	30.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:17 :				
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
н28У	н29У	1.56	-	-
н29У	н30У	2.30	-	-
н30У	н25У	26.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:17 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.241		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
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	47:06:0414001:440		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:17 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:18 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	524364.89	3239516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н32У	-	-	524365.95	3239516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н33У	-	-	524387.85	3239526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н34У	-	-	524374.72	3239555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н35У	-	-	524351.92	3239545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н31У	-	-	524364.89	3239516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	1.14	-	-
н32У	н33У	23.80	-	-
н33У	н34У	32.12	-	-
н34У	н35У	25.08	-	-
н35У	н31У	31.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:18 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{794} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:18 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:29 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н36У	-	-	524372.76	3239438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н37У	-	-	524392.70	3239446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н38У	-	-	524391.83	3239448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н39У	-	-	524394.53	3239450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н40У	-	-	524382.06	3239477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н41У	-	-	524359.19	3239467.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н36У	-	-	524372.76	3239438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:29 :

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
н36У	н37У	21.77	-	-
н37У	н38У	2.24	-	-
н38У	н39У	2.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:29 :				
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
н39У	н40У	30.21	-	-
н40У	н41У	24.99	-	-
н41У	н36У	32.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:29 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.271		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:29 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:30 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	-	-	524356.45	3239476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н43У	-	-	524378.78	3239486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н44У	-	-	524377.72	3239488.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н45У	-	-	524379.10	3239489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н46У	-	-	524365.95	3239516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н47У	-	-	524364.89	3239516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н48У	-	-	524341.64	3239506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н49У	-	-	524342.07	3239505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н42У	-	-	524356.45	3239476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	24.37	-	-
н43У	н44У	2.30	-	-
н44У	н45У	1.56	-	-
н45У	н46У	30.89	-	-
н46У	н47У	1.14	-	-
н47У	н48У	25.33	-	-
н48У	н49У	1.03	-	-
н49У	н42У	32.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:30 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.242		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	870 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{870} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000		
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	47:06:0414001:452		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:30 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:31 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н50У	-	-	524341.64	3239506.52	-	-	-
н51У	-	-	524364.89	3239516.57	-	-	-
н52У	-	-	524351.92	3239545.15	-	-	-
н53У	-	-	524329.11	3239534.85	-	-	-
н50У	-	-	524341.64	3239506.52	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	25.33	-	-
н51У	н52У	31.39	-	-
н52У	н53У	25.03	-	-
н53У	н50У	30.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:31 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	785 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{785} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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	47:06:0414001:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:31 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:32 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н54У	-	-	524325.39	3239543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н55У	-	-	524348.37	3239553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н56У	-	-	524337.56	3239577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н57У	-	-	524338.52	3239577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н58У	-	-	524335.38	3239583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н59У	-	-	524334.92	3239584.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н60У	-	-	524332.27	3239582.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н61У	-	-	524311.52	3239572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н54У	-	-	524325.39	3239543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:32 :				
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
н54У	н55У	25.22	-	-
н55У	н56У	25.94	-	-
н56У	н57У	1.08	-	-
н57У	н58У	6.61	-	-
н58У	н59У	0.76	-	-
н59У	н60У	3.00	-	-
н60У	н61У	23.23	-	-
н61У	н54У	32.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:32 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{840} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:32 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:41 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	524385.59	3239407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н63У	-	-	524381.18	3239418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н64У	-	-	524372.76	3239438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н65У	-	-	524350.48	3239428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н66У	-	-	524364.03	3239397.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н62У	-	-	524385.59	3239407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	12.07	-	-
н63У	н64У	20.93	-	-
н64У	н65У	24.39	-	-
н65У	н66У	33.18	-	-
н66У	н62У	23.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:41 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.297
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:41 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:44 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н67У	-	-	524342.07	3239505.58	-	-	-
н68У	-	-	524341.64	3239506.52	-	-	-
н69У	-	-	524329.11	3239534.85	-	-	-
н70У	-	-	524306.59	3239524.52	-	-	-
н71У	-	-	524319.03	3239495.11	-	-	-
н67У	-	-	524342.07	3239505.58	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:44 :

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
н67У	н68У	1.03	-	-
н68У	н69У	30.98	-	-
н69У	н70У	24.78	-	-
н70У	н71У	31.93	-	-
н71У	н67У	25.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:44 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:44 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:45 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н72У	-	-	524325.39	3239543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н73У	-	-	524311.52	3239572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н74У	-	-	524289.19	3239562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н75У	-	-	524302.41	3239532.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н72У	-	-	524325.39	3239543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:45 :

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
н72У	н73У	32.18	-	-
н73У	н74У	24.47	-	-
н74У	н75У	32.26	-	-
н75У	н72У	25.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	400 2000
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	47:06:0414001:409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:45 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:48 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н76У	-	-	524258.26	3239629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н77У	-	-	524280.67	3239639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н78У	-	-	524267.34	3239669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н79У	-	-	524244.86	3239659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н76У	-	-	524258.26	3239629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:48 :

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
н76У	н77У	24.60	-	-
н77У	н78У	32.40	-	-
н78У	н79У	24.49	-	-
н79У	н76У	32.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:48 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:54 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н80У	-	-	524347.00	3239391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н81У	-	-	524347.37	3239390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н82У	-	-	524364.03	3239397.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н83У	-	-	524350.48	3239428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н84У	-	-	524349.32	3239427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н85У	-	-	524347.28	3239431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н86У	-	-	524323.97	3239421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н87У	-	-	524327.46	3239413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н88У	-	-	524332.96	3239416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н80У	-	-	524347.00	3239391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:54 :				
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
н80У	н81У	0.89	-	-
н81У	н82У	18.26	-	-
н82У	н83У	33.18	-	-
н83У	н84У	1.27	-	-
н84У	н85У	4.73	-	-
н85У	н86У	25.46	-	-
н86У	н87У	8.67	-	-
н87У	н88У	5.98	-	-
н88У	н80У	28.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:54 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.298		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:54 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:55 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н89У	-	-	524331.85	3239465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н90У	-	-	524319.03	3239495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н91У	-	-	524295.76	3239484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н92У	-	-	524296.16	3239484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н93У	-	-	524309.14	3239455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н89У	-	-	524331.85	3239465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:55 :

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
н89У	н90У	32.03	-	-
н90У	н91У	25.38	-	-
н91У	н92У	0.86	-	-
н92У	н93У	31.06	-	-
н93У	н89У	24.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:55 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.244
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:55 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:56 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н94У	-	-	524319.03	3239495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н95У	-	-	524306.59	3239524.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н96У	-	-	524280.84	3239513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н97У	-	-	524295.76	3239484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н94У	-	-	524319.03	3239495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:56 :

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
н94У	н95У	31.93	-	-
н95У	н96У	28.15	-	-
н96У	н97У	31.88	-	-
н97У	н94У	25.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	853 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{853} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	400 2000
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	47:06:0414001:422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:56 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:57 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н98У	-	-	524302.41	3239532.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н99У	-	-	524289.19	3239562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н100У	-	-	524266.62	3239552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н101У	-	-	524279.82	3239522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н98У	-	-	524302.41	3239532.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:57 :

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
н98У	н99У	32.26	-	-
н99У	н100У	24.76	-	-
н100У	н101У	32.29	-	-
н101У	н98У	24.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:57 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:59 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н102У	-	-	524248.80	3239590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н103У	-	-	524271.41	3239600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н104У	-	-	524258.26	3239629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н105У	-	-	524235.51	3239619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н102У	-	-	524248.80	3239590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	24.79	-	-
н103У	н104У	32.21	-	-
н104У	н105У	24.99	-	-
н105У	н102У	32.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:59 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:69 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н106У	-	-	524256.01	3239512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н107У	-	-	524279.82	3239522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н108У	-	-	524266.62	3239552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н109У	-	-	524265.75	3239551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н110У	-	-	524242.97	3239541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н106У	-	-	524256.01	3239512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	26.03	-	-
н107У	н108У	32.29	-	-
н108У	н109У	0.95	-	-
н109У	н110У	25.01	-	-
н110У	н106У	32.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:69 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{836} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:69 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:71 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н111У	-	-	524226.01	3239579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н112У	-	-	524248.80	3239590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н113У	-	-	524235.51	3239619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н114У	-	-	524212.83	3239608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н111У	-	-	524226.01	3239579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	24.99	-	-
н112У	н113У	32.11	-	-
н113У	н114У	24.92	-	-
н114У	н111У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:71 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:72 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н115У	-	-	524212.83	3239608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н116У	-	-	524235.52	3239619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н117У	-	-	524222.31	3239648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н118У	-	-	524199.62	3239638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н115У	-	-	524212.83	3239608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	24.93	-	-
н116У	н117У	32.09	-	-
н117У	н118У	24.91	-	-
н118У	н115У	32.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:72 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:73 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н119У	-	-	524195.18	3239649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н120У	-	-	524217.73	3239659.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н121У	-	-	524204.67	3239688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н122У	-	-	524181.15	3239677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н119У	-	-	524195.18	3239649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:73 :

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
н119У	н120У	24.71	-	-
н120У	н121У	31.74	-	-
н121У	н122У	25.87	-	-
н122У	н119У	31.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:73 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:75 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н123У	-	-	524160.04	3239723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н124У	-	-	524182.81	3239733.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н125У	-	-	524169.72	3239763.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н126У	-	-	524146.96	3239752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н123У	-	-	524160.04	3239723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	24.99	-	-
н124У	н125У	32.04	-	-
н125У	н126У	24.99	-	-
н126У	н123У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:75 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:77 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н127У	-	-	524313.09	3239330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н128У	-	-	524313.78	3239329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н129У	-	-	524335.37	3239339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н130У	-	-	524322.37	3239369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н131У	-	-	524299.57	3239359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н127У	-	-	524313.09	3239330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	1.58	-	-
н128У	н129У	23.80	-	-
н129У	н130У	32.66	-	-
н130У	н131У	25.01	-	-
н131У	н127У	31.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:77 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:77 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:79 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н132У	-	-	524280.90	3239400.83	-	-	-
н133У	-	-	524292.29	3239405.50	-	-	-
н134У	-	-	524291.46	3239407.46	-	-	-
н135У	-	-	524302.10	3239411.98	-	-	-
н136У	-	-	524304.77	3239413.35	-	-	-
н137У	-	-	524292.92	3239438.77	-	-	-
н138У	-	-	524267.80	3239427.41	-	-	-
н139У	-	-	524280.07	3239400.51	-	-	-
н132У	-	-	524280.90	3239400.83	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	12.31	-	-
н133У	н134У	2.13	-	-
н134У	н135У	11.56	-	-
н135У	н136У	3.00	-	-
н136У	н137У	28.05	-	-
н137У	н138У	27.57	-	-
н138У	н139У	29.57	-	-
н139У	н132У	0.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.274
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:79 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:80 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н140У	-	-	524286.11	3239445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н141У	-	-	524273.57	3239473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н142У	-	-	524272.88	3239474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н143У	-	-	524250.06	3239464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н144У	-	-	524263.13	3239435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н140У	-	-	524286.11	3239445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:80 :

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
н140У	н141У	30.17	-	-
н141У	н142У	1.68	-	-
н142У	н143У	25.05	-	-
н143У	н144У	31.83	-	-
н144У	н140У	25.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:80 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:80 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:81 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н145У	-	-	524272.88	3239474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н146У	-	-	524259.80	3239503.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н147У	-	-	524236.94	3239493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н148У	-	-	524250.06	3239464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н145У	-	-	524272.88	3239474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	31.86	-	-
н146У	н147У	25.00	-	-
н147У	н148У	32.09	-	-
н148У	н145У	25.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:81 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:82 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н149У	-	-	524256.01	3239512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н150У	-	-	524242.97	3239541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н151У	-	-	524220.19	3239531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н152У	-	-	524233.28	3239501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н149У	-	-	524256.01	3239512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	32.04	-	-
н150У	н151У	25.00	-	-
н151У	н152У	32.04	-	-
н152У	н149У	24.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:82 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:83 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	524220.19	3239531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н154У	-	-	524242.97	3239541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н155У	-	-	524229.81	3239570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н156У	-	-	524207.17	3239560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н153У	-	-	524220.19	3239531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:83 :

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
н153У	н154У	25.00	-	-
н154У	н155У	32.15	-	-
н155У	н156У	24.93	-	-
н156У	н153У	31.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:83 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:84 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н157У	-	-	524203.25	3239569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н158У	-	-	524226.01	3239579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н159У	-	-	524212.83	3239608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н160У	-	-	524190.06	3239598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н157У	-	-	524203.25	3239569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:84 :

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
н157У	н158У	25.00	-	-
н158У	н159У	32.00	-	-
н159У	н160У	25.01	-	-
н160У	н157У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:84 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:86 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н161У	-	-	524173.52	3239638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н162У	-	-	524180.47	3239641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н163У	-	-	524195.18	3239649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н164У	-	-	524181.15	3239677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н165У	-	-	524180.08	3239679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н166У	-	-	524178.68	3239679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н167У	-	-	524176.13	3239678.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н168У	-	-	524174.42	3239675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н169У	-	-	524176.30	3239672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н170У	-	-	524167.23	3239666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:86 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	524162.05	3239661.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н172У	-	-	524160.33	3239658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н173У	-	-	524162.23	3239650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н174У	-	-	524162.95	3239648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н175У	-	-	524169.29	3239639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н161У	-	-	524173.52	3239638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:86 :

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
н161У	н162У	7.75	-	-
н162У	н163У	16.44	-	-
н163У	н164У	31.56	-	-
н164У	н165У	2.35	-	-
н165У	н166У	1.43	-	-
н166У	н167У	2.78	-	-
н167У	н168У	3.97	-	-
н168У	н169У	3.29	-	-
н169У	н170У	10.87	-	-
н170У	н171У	6.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:86 :				
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
н171У	н172У	3.46	-	-
н172У	н173У	8.72	-	-
н173У	н174У	1.71	-	-
н174У	н175У	11.40	-	-
н175У	н161У	4.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:86 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.70		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{814} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000		
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	47:06:0000000:3989		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:86 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом фактического использования, зданий и сооружений, расположенных на уточняемом земельном участке, сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Права третьих лиц не ущемляются.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:88 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н176У	-	-	524137.26	3239713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н177У	-	-	524160.04	3239723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н178У	-	-	524146.96	3239752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н179У	-	-	524124.18	3239742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н176У	-	-	524137.26	3239713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:88 :

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
н176У	н177У	25.00	-	-
н177У	н178У	32.00	-	-
н178У	н179У	25.00	-	-
н179У	н176У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:88 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:89 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н180У	-	-	524304.17	3239292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н181У	-	-	524326.93	3239302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н182У	-	-	524313.78	3239329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н183У	-	-	524313.09	3239330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н184У	-	-	524289.62	3239320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н180У	-	-	524304.17	3239292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	25.09	-	-
н181У	н182У	29.81	-	-
н182У	н183У	1.58	-	-
н183У	н184У	25.79	-	-
н184У	н180У	31.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:89 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.359
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:89 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:90 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н185У	-	-	524313.09	3239330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н186У	-	-	524299.57	3239359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н187У	-	-	524276.59	3239348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н188У	-	-	524289.28	3239320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н189У	-	-	524289.62	3239320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н185У	-	-	524313.09	3239330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	31.33	-	-
н186У	н187У	25.26	-	-
н187У	н188У	30.58	-	-
н188У	н189У	0.73	-	-
н189У	н185У	25.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:90 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:90 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:92 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н190У	-	-	524280.07	3239400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н191У	-	-	524267.80	3239427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н192У	-	-	524245.86	3239417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н193У	-	-	524259.77	3239386.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н194У	-	-	524275.58	3239395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н195У	-	-	524280.64	3239397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н190У	-	-	524280.07	3239400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	29.57	-	-
н191У	н192У	24.09	-	-
н192У	н193У	33.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	17.93	-	-
н194У	н195У	5.43	-	-
н195У	н190У	3.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:92 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.275	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:92 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:93 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н196У	-	-	524263.13	3239435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н197У	-	-	524250.06	3239464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н198У	-	-	524227.24	3239454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н199У	-	-	524240.25	3239424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н196У	-	-	524263.13	3239435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:93 :

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
н196У	н197У	31.83	-	-
н197У	н198У	25.00	-	-
н198У	н199У	31.98	-	-
н199У	н196У	25.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:93 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:94 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н200У	-	-	523861.26	3239207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н201У	-	-	523862.34	3239205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н202У	-	-	523864.94	3239206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н203У	-	-	523863.85	3239208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н204У	-	-	523869.70	3239211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н205У	-	-	523866.25	3239219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н206У	-	-	523867.74	3239219.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н207У	-	-	523866.08	3239223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н208У	-	-	523864.31	3239222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н209У	-	-	523856.56	3239240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:94 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	523834.10	3239229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н211У	-	-	523847.19	3239200.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н200У	-	-	523861.26	3239207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н200У	н201У	2.32	-	-			
н201У	н202У	2.93	-	-			
н202У	н203У	2.35	-	-			
н203У	н204У	6.48	-	-			
н204У	н205У	8.45	-	-			
н205У	н206У	1.64	-	-			
н206У	н207У	3.97	-	-			
н207У	н208У	1.95	-	-			
н208У	н209У	18.97	-	-			
н209У	н210У	24.64	-	-			
н210У	н211У	32.05	-	-			
н211У	н200У	15.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:94 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:95 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н212У	-	-	524210.48	3239491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н213У	-	-	524233.23	3239501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н214У	-	-	524220.19	3239531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н215У	-	-	524197.41	3239520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н212У	-	-	524210.48	3239491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:95 :

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
н212У	н213У	24.99	-	-
н213У	н214У	31.99	-	-
н214У	н215У	25.00	-	-
н215У	н212У	32.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:95 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:96 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н216У	-	-	524197.41	3239520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н217У	-	-	524220.19	3239531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н218У	-	-	524207.17	3239560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н219У	-	-	524184.35	3239549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н216У	-	-	524197.41	3239520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	25.00	-	-
н217У	н218У	31.96	-	-
н218У	н219У	25.04	-	-
н219У	н216У	31.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:96 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:101 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
						-	
н220У	-	-	524114.48	3239703.07	-	-	-
н221У	-	-	524137.26	3239713.37	-	-	-
н222У	-	-	524124.18	3239742.58	-	-	-
н223У	-	-	524121.02	3239749.80	-	-	-
н224У	-	-	524098.02	3239739.61	-	-	-
н225У	-	-	524101.40	3239732.28	-	-	-
н220У	-	-	524114.48	3239703.07	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	25.00	-	-
н221У	н222У	32.00	-	-
н222У	н223У	7.88	-	-
н223У	н224У	25.16	-	-
н224У	н225У	8.07	-	-
н225У	н220У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:101 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:101 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	
3.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:451, который ранее размещался на земельном участке 47:06:0414001:101, фактически земельный участок свободен от зданий, строений, сооружений.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:102 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н226У	-	-	524304.17	3239292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н227У	-	-	524289.62	3239320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н228У	-	-	524289.28	3239320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н229У	-	-	524267.11	3239311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н230У	-	-	524282.02	3239282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н226У	-	-	524304.17	3239292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:102 :

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
н226У	н227У	31.59	-	-
н227У	н228У	0.73	-	-
н228У	н229У	23.93	-	-
н229У	н230У	32.92	-	-
н230У	н226У	24.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:102 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, УЧ.360
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{782} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:102 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:103 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н231У	-	-	524264.76	3239310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н232У	-	-	524267.11	3239311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н233У	-	-	524289.28	3239320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н234У	-	-	524276.59	3239348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н235У	-	-	524252.41	3239337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н231У	-	-	524264.76	3239310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	2.76	-	-
н232У	н233У	23.93	-	-
н233У	н234У	30.58	-	-
н234У	н235У	26.52	-	-
н235У	н231У	30.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:103 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.331
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:103 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:104 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н236У	-	-	524270.27	3239355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н237У	-	-	524256.16	3239384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н238У	-	-	524236.99	3239377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н239У	-	-	524234.18	3239375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н240У	-	-	524247.56	3239345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н236У	-	-	524270.27	3239355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	32.62	-	-
н237У	н238У	20.62	-	-
н238У	н239У	3.02	-	-
н239У	н240У	33.46	-	-
н240У	н236У	24.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:104 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:104 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:105 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н241У	-	-	524236.99	3239377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н242У	-	-	524256.16	3239384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н243У	-	-	524259.77	3239386.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н244У	-	-	524245.86	3239417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н245У	-	-	524225.10	3239408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н241У	-	-	524236.99	3239377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	20.62	-	-
н242У	н243У	4.09	-	-
н243У	н244У	33.85	-	-
н244У	н245У	22.77	-	-
н245У	н241У	33.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:105 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:105 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:107 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н246У	-	-	524227.24	3239454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н247У	-	-	524214.29	3239483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н248У	-	-	524191.40	3239472.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н249У	-	-	524204.53	3239443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н246У	-	-	524227.24	3239454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	31.95	-	-
н247У	н248У	25.11	-	-
н248У	н249У	32.00	-	-
н249У	н246У	24.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.218
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:107 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:108 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н250У	-	-	524181.70	3239433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н251У	-	-	524204.53	3239443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н252У	-	-	524191.40	3239472.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н253У	-	-	524168.62	3239462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н250У	-	-	524181.70	3239433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	25.04	-	-
н251У	н252У	32.00	-	-
н252У	н253У	25.00	-	-
н253У	н250У	31.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, территория СНТ "Рахковичи", земельный участок № 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:108 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:109 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н254У	-	-	524174.64	3239510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н255У	-	-	524197.41	3239520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н256У	-	-	524184.35	3239549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н257У	-	-	524161.56	3239539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н254У	-	-	524174.64	3239510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	25.00	-	-
н255У	н256У	31.97	-	-
н256У	н257У	25.01	-	-
н257У	н254У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:109 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:110 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н258У	-	-	524157.60	3239548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н259У	-	-	524180.28	3239558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н260У	-	-	524166.85	3239588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н261У	-	-	524144.38	3239578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н258У	-	-	524157.60	3239548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	24.91	-	-
н259У	н260У	32.25	-	-
н260У	н261У	24.63	-	-
н261У	н258У	32.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:110 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:113 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н262У	-	-	524113.61	3239646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н263У	-	-	524136.39	3239657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н264У	-	-	524123.31	3239686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н265У	-	-	524100.54	3239676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н262У	-	-	524113.61	3239646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	25.00	-	-
н263У	н264У	32.01	-	-
н264У	н265У	25.00	-	-
н265У	н262У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:113 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:114 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н266У	-	-	524091.70	3239692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н267У	-	-	524114.48	3239703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н268У	-	-	524101.40	3239732.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н269У	-	-	524078.62	3239721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н266У	-	-	524091.70	3239692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	25.00	-	-
н267У	н268У	32.00	-	-
н268У	н269У	25.00	-	-
н269У	н266У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:114 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости").	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:116 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н270У	-	-	524243.14	3239296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н271У	-	-	524264.76	3239310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н272У	-	-	524252.41	3239337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н273У	-	-	524229.29	3239327.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н270У	-	-	524243.14	3239296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:116 :

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
н270У	н271У	25.39	-	-
н271У	н272У	30.03	-	-
н272У	н273У	25.36	-	-
н273У	н270У	33.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:116 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:117 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н274У	-	-	524223.23	3239340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н275У	-	-	524229.17	3239337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н276У	-	-	524247.56	3239345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н277У	-	-	524234.18	3239375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н278У	-	-	524211.83	3239366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н274У	-	-	524223.23	3239340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	6.93	-	-
н275У	н276У	20.08	-	-
н276У	н277У	33.46	-	-
н277У	н278У	24.36	-	-
н278У	н274У	27.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:117 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:117 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:118 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н279У	-	-	524194.79	3239404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н280У	-	-	524217.59	3239414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н281У	-	-	524204.53	3239443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н282У	-	-	524181.70	3239433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н279У	-	-	524194.79	3239404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	25.03	-	-
н280У	н281У	31.93	-	-
н281У	н282У	25.04	-	-
н282У	н279У	31.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:118 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:120 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	524164.96	3239470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н284У	-	-	524187.73	3239481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н285У	-	-	524174.64	3239510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н286У	-	-	524151.87	3239500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н283У	-	-	524164.96	3239470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:120 :

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
н283У	н284У	24.99	-	-
н284У	н285У	32.03	-	-
н285У	н286У	24.99	-	-
н286У	н283У	32.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:120 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:122 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н287У	-	-	524135.11	3239538.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н288У	-	-	524157.60	3239548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н289У	-	-	524144.38	3239578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н290У	-	-	524121.83	3239567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н287У	-	-	524135.11	3239538.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	24.69	-	-
н288У	н289У	32.36	-	-
н289У	н290У	24.75	-	-
н290У	н287У	32.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:122 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:124 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н291У	-	-	524090.83	3239636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н292У	-	-	524113.61	3239646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н293У	-	-	524100.54	3239676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н294У	-	-	524077.76	3239665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н291У	-	-	524090.83	3239636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	25.00	-	-
н292У	н293У	32.00	-	-
н293У	н294У	25.00	-	-
н294У	н291У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:124 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:125 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н295У	-	-	524068.92	3239682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н296У	-	-	524091.70	3239692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н297У	-	-	524078.62	3239721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н298У	-	-	524055.84	3239711.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н295У	-	-	524068.92	3239682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:125 :

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
н295У	н296У	25.00	-	-
н296У	н297У	32.00	-	-
н297У	н298У	25.00	-	-
н298У	н295У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:125 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнополюского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнополюским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	
3.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:435, который ранее размещался на земельном участке 47:06:0414001:125, фактически земельный участок свободен от зданий, строений, сооружений.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:126 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н299У	-	-	524046.14	3239672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н300У	-	-	524068.92	3239682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н301У	-	-	524055.84	3239711.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н302У	-	-	524033.06	3239701.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н299У	-	-	524046.14	3239672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:126 :

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
н299У	н300У	25.00	-	-
н300У	н301У	32.00	-	-
н301У	н302У	25.00	-	-
н302У	н299У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:126 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:128 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н303У	-	-	524196.82	3239277.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н304У	-	-	524219.70	3239288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н305У	-	-	524206.57	3239317.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н306У	-	-	524183.77	3239306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н303У	-	-	524196.82	3239277.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	25.10	-	-
н304У	н305У	31.94	-	-
н305У	н306У	25.02	-	-
н306У	н303У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:128 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:129 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н307У	-	-	524180.20	3239314.74	-	-	-
н308У	-	-	524202.83	3239324.87	-	-	-
н309У	-	-	524191.41	3239354.29	-	-	-
н310У	-	-	524171.37	3239345.64	-	-	-
н311У	-	-	524167.86	3239343.99	-	-	-
н307У	-	-	524180.20	3239314.74	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:129 :

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
н307У	н308У	24.79	-	-
н308У	н309У	31.56	-	-
н309У	н310У	21.83	-	-
н310У	н311У	3.88	-	-
н311У	н307У	31.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:129 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:129 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:130 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н312У	-	-	524171.37	3239345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н313У	-	-	524191.41	3239354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н314У	-	-	524177.15	3239387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н315У	-	-	524156.10	3239377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н312У	-	-	524171.37	3239345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	21.83	-	-
н313У	н314У	35.82	-	-
н314У	н315У	23.08	-	-
н315У	н312У	35.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:130 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:131 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н316У	-	-	524159.96	3239424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н317У	-	-	524136.69	3239413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н318У	-	-	524150.53	3239384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н319У	-	-	524173.24	3239394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н320У	-	-	524170.96	3239401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н316У	-	-	524159.96	3239424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:131 :

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
н316У	н317У	25.66	-	-
н317У	н318У	32.72	-	-
н318У	н319У	24.93	-	-
н319У	н320У	7.29	-	-
н320У	н316У	25.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:131 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{842} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:131 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:136 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н321У	-	-	524074.28	3239550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н322У	-	-	524099.62	3239562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н323У	-	-	524087.69	3239588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н324У	-	-	524062.59	3239577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н321У	-	-	524074.28	3239550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	27.77	-	-
н322У	н323У	28.96	-	-
н323У	н324У	27.55	-	-
н324У	н321У	28.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:136 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:139 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н325У	-	-	524022.86	3239662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н326У	-	-	524046.14	3239672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н327У	-	-	524033.06	3239701.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н328У	-	-	524009.97	3239690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н325У	-	-	524022.86	3239662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:139 :

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
н325У	н326У	25.26	-	-
н326У	н327У	32.00	-	-
н327У	н328У	25.44	-	-
н328У	н325У	31.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:139 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:142 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н329У	-	-	524180.20	3239314.74	-	-	-
н330У	-	-	524167.86	3239343.99	-	-	-
н331У	-	-	524144.42	3239332.88	-	-	-
н332У	-	-	524157.47	3239304.53	-	-	-
н329У	-	-	524180.20	3239314.74	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:142 :

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
н329У	н330У	31.75	-	-
н330У	н331У	25.94	-	-
н331У	н332У	31.21	-	-
н332У	н329У	24.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:142 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", участок №305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:142 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:144 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н333У	-	-	524126.29	3239373.36	-	-	-
н334У	-	-	524150.53	3239384.25	-	-	-
н335У	-	-	524136.69	3239413.90	-	-	-
н336У	-	-	524121.46	3239406.46	-	-	-
н337У	-	-	524113.80	3239402.46	-	-	-
н338У	-	-	524122.89	3239381.70	-	-	-
н333У	-	-	524126.29	3239373.36	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:144 :

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
н333У	н334У	26.57	-	-
н334У	н335У	32.72	-	-
н335У	н336У	16.95	-	-
н336У	н337У	8.64	-	-
н337У	н338У	22.66	-	-
н338У	н333У	9.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:144 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, участок №251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{839} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:144 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:145 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
						-	
н339У	-	-	524113.80	3239402.46	-	-	-
н340У	-	-	524121.46	3239406.46	-	-	-
н341У	-	-	524136.69	3239413.90	-	-	-
н342У	-	-	524127.20	3239434.44	-	-	-
н343У	-	-	524123.44	3239442.40	-	-	-
н344У	-	-	524100.87	3239431.62	-	-	-
н345У	-	-	524104.58	3239423.12	-	-	-
н339У	-	-	524113.80	3239402.46	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:145 :

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
н339У	н340У	8.64	-	-
н340У	н341У	16.95	-	-
н341У	н342У	22.63	-	-
н342У	н343У	8.80	-	-
н343У	н344У	25.01	-	-
н344У	н345У	9.27	-	-
н345У	н339У	22.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:145 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", участок № 221

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:145 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:147 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
н346У	-	-	524081.76	3239471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н347У	-	-	524082.74	3239469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н348У	-	-	524102.40	3239478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н349У	-	-	524104.60	3239479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н350У	-	-	524091.55	3239509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н351У	-	-	524070.11	3239499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н352У	-	-	524082.37	3239472.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н346У	-	-	524081.76	3239471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:147 :				
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
н346У	н347У	3.02	-	-
н347У	н348У	22.01	-	-
н348У	н349У	2.40	-	-
н349У	н350У	32.27	-	-
н350У	н351У	23.72	-	-
н351У	н352У	29.67	-	-
н352У	н346У	0.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:147 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.161	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		767 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{767} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:147 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:148 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н353У	-	-	524088.57	3239519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н354У	-	-	524076.69	3239545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н355У	-	-	524052.51	3239534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н356У	-	-	524065.18	3239507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н357У	-	-	524089.16	3239517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н353У	-	-	524088.57	3239519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:148 :

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
н353У	н354У	28.93	-	-
н354У	н355У	26.57	-	-
н355У	н356У	30.19	-	-
н356У	н357У	26.26	-	-
н357У	н353У	1.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:148 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	789
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:148 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:149 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н358У	-	-	524053.85	3239537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н359У	-	-	524075.94	3239547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н360У	-	-	524074.28	3239550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н361У	-	-	524062.59	3239577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н362У	-	-	524040.29	3239566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н358У	-	-	524053.85	3239537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:149 :

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
н358У	н359У	24.24	-	-
н359У	н360У	4.06	-	-
н360У	н361У	28.86	-	-
н361У	н362У	24.61	-	-
н362У	н358У	32.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:149 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:149 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:150 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н363У	-	-	524035.81	3239575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н364У	-	-	524058.59	3239586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н365У	-	-	524045.51	3239615.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н366У	-	-	524022.73	3239605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н363У	-	-	524035.81	3239575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:150 :

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
н363У	н364У	25.00	-	-
н364У	н365У	32.01	-	-
н365У	н366У	25.00	-	-
н366У	н363У	32.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:150 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:152 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
н367У	-	-	524022.86	3239662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н368У	-	-	524009.97	3239690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н369У	-	-	523996.14	3239684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н370У	-	-	523992.45	3239691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н371У	-	-	523985.68	3239689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н372У	-	-	523982.47	3239688.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н373У	-	-	523986.38	3239680.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н374У	-	-	523999.68	3239652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н367У	-	-	524022.86	3239662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:152 :				
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
н367У	н368У	31.12	-	-
н368У	н369У	15.32	-	-
н369У	н370У	7.88	-	-
н370У	н371У	6.92	-	-
н371У	н372У	3.51	-	-
н372У	н373У	8.81	-	-
н373У	н374У	31.22	-	-
н374У	н367У	25.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:152 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	879 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{879} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
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	47:06:0414001:407		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:152 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом фактического использования, зданий и сооружений, расположенных на уточняемом земельном участке, сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Права третьих лиц не ущемляются.
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:155 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н375У	-	-	524134.18	3239294.00	-	-	-
н376У	-	-	524157.47	3239304.53	-	-	-
н377У	-	-	524144.42	3239332.88	-	-	-
н378У	-	-	524140.70	3239330.74	-	-	-
н379У	-	-	524120.55	3239321.38	-	-	-
н375У	-	-	524134.18	3239294.00	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	25.56	-	-
н376У	н377У	31.21	-	-
н377У	н378У	4.29	-	-
н378У	н379У	22.22	-	-
н379У	н375У	30.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:155 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.306
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:155 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:156 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н380У	-	-	524140.70	3239330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н381У	-	-	524125.92	3239363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н382У	-	-	524105.83	3239354.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н383У	-	-	524119.54	3239323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н384У	-	-	524120.55	3239321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н380У	-	-	524140.70	3239330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:156 :

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
н380У	н381У	36.10	-	-
н381У	н382У	22.23	-	-
н382У	н383У	33.48	-	-
н383У	н384У	2.47	-	-
н384У	н380У	22.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:156 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:156 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:157 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н385У	-	-	524103.60	3239362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н386У	-	-	524126.29	3239373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н387У	-	-	524122.89	3239381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н388У	-	-	524113.80	3239402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н389У	-	-	524090.86	3239391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н390У	-	-	524091.02	3239391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н385У	-	-	524103.60	3239362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:157 :

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
н385У	н386У	25.02	-	-
н386У	н387У	9.01	-	-
н387У	н388У	22.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:157 :				
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
н388У	н389У	25.27	-	-
н389У	н390У	0.55	-	-
н390У	н385У	31.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:157 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.252		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:157 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:163 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н391У	-	-	524013.03	3239565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н392У	-	-	524035.81	3239575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н393У	-	-	524022.73	3239605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н394У	-	-	523999.96	3239594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н391У	-	-	524013.03	3239565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:163 :

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
н391У	н392У	25.00	-	-
н392У	н393У	32.01	-	-
н393У	н394У	25.00	-	-
н394У	н391У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:163 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:164 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н395У	-	-	523999.96	3239594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н396У	-	-	524022.73	3239605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н397У	-	-	524006.36	3239641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н398У	-	-	523983.62	3239631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н395У	-	-	523999.96	3239594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:164 :

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
н395У	н396У	25.00	-	-
н396У	н397У	40.03	-	-
н397У	н398У	24.99	-	-
н398У	н395У	39.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:164 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:165 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н399У	-	-	523976.36	3239641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н400У	-	-	523999.68	3239652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н401У	-	-	523986.38	3239680.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н402У	-	-	523963.12	3239670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н399У	-	-	523976.36	3239641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:165 :

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
н399У	н400У	25.56	-	-
н400У	н401У	31.22	-	-
н401У	н402У	25.22	-	-
н402У	н399У	31.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:165 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:167 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н403У	-	-	524128.48	3239246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н404У	-	-	524151.36	3239256.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н405У	-	-	524138.23	3239285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н406У	-	-	524115.43	3239275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н403У	-	-	524128.48	3239246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:167 :

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
н403У	н404У	25.10	-	-
н404У	н405У	31.94	-	-
н405У	н406У	25.02	-	-
н406У	н403У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:167 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.336
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:167 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:168 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н407У	-	-	524111.57	3239283.76	-	-	-
н408У	-	-	524134.18	3239294.00	-	-	-
н409У	-	-	524120.55	3239321.38	-	-	-
н410У	-	-	524119.54	3239323.63	-	-	-
н411У	-	-	524097.99	3239314.05	-	-	-
н407У	-	-	524111.57	3239283.76	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:168 :

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
н407У	н408У	24.82	-	-
н408У	н409У	30.58	-	-
н409У	н410У	2.47	-	-
н410У	н411У	23.58	-	-
н411У	н407У	33.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:168 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.307
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:168 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:171 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н412У	-	-	524049.51	3239418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н413У	-	-	524070.36	3239428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н414У	-	-	524069.74	3239429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н415У	-	-	524062.13	3239446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н416У	-	-	524062.95	3239459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н417У	-	-	524060.07	3239459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н418У	-	-	524035.75	3239448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н412У	-	-	524049.51	3239418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:171 :				
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
н412У	н413У	22.85	-	-
н413У	н414У	1.53	-	-
н414У	н415У	18.98	-	-
н415У	н416У	12.44	-	-
н416У	н417У	2.88	-	-
н417У	н418У	26.51	-	-
н418У	н412У	33.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:171 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.193		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:171 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:173 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н419У	-	-	524019.89	3239486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н420У	-	-	524042.64	3239496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н421У	-	-	524031.06	3239522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н422У	-	-	524029.54	3239526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н423У	-	-	524006.79	3239515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н419У	-	-	524019.89	3239486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:173 :

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
н419У	н420У	24.96	-	-
н420У	н421У	28.35	-	-
н421У	н422У	3.72	-	-
н422У	н423У	24.96	-	-
н423У	н419У	32.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:173 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:173 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:174 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н424У	-	-	524006.79	3239515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н425У	-	-	524029.54	3239526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н426У	-	-	524028.53	3239528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н427У	-	-	524016.14	3239555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н428У	-	-	523993.71	3239545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н424У	-	-	524006.79	3239515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:174 :

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
н424У	н425У	24.96	-	-
н425У	н426У	2.47	-	-
н426У	н427У	29.78	-	-
н427У	н428У	24.55	-	-
н428У	н424У	32.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:174 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:174 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:176 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н429У	-	-	523953.32	3239631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н430У	-	-	523976.36	3239641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н431У	-	-	523963.12	3239670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н432У	-	-	523940.44	3239661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н429У	-	-	523953.32	3239631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:176 :

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
н429У	н430У	25.25	-	-
н430У	н431У	31.82	-	-
н431У	н432У	24.61	-	-
н432У	н429У	32.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:176 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:180 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н433У	-	-	524074.12	3239304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н434У	-	-	524090.81	3239312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н435У	-	-	524096.70	3239315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н436У	-	-	524083.67	3239344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н437У	-	-	524060.86	3239333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н433У	-	-	524074.12	3239304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:180 :

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
н433У	н434У	18.67	-	-
н434У	н435У	6.35	-	-
н435У	н436У	31.94	-	-
н436У	н437У	25.03	-	-
н437У	н433У	32.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:180 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:180 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:185 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н438У	-	-	524019.89	3239486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н439У	-	-	524006.79	3239515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н440У	-	-	523984.04	3239505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н441У	-	-	523997.14	3239476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н438У	-	-	524019.89	3239486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:185 :

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
н438У	н439У	32.06	-	-
н439У	н440У	24.97	-	-
н440У	н441У	32.03	-	-
н441У	н438У	24.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:185 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:186 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н442У	-	-	523984.04	3239505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н443У	-	-	524006.79	3239515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н444У	-	-	523993.71	3239545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н445У	-	-	523971.50	3239535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н442У	-	-	523984.04	3239505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:186 :

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
н442У	н443У	24.97	-	-
н443У	н444У	32.39	-	-
н444У	н445У	24.30	-	-
н445У	н442У	32.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:186 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:189 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н446У	-	-	523931.83	3239621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н447У	-	-	523953.32	3239631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н448У	-	-	523940.44	3239661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н449У	-	-	523917.02	3239651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н446У	-	-	523931.83	3239621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:189 :

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
н446У	н447У	23.55	-	-
н447У	н448У	32.39	-	-
н448У	н449У	25.40	-	-
н449У	н446У	33.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:189 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:189 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:193 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н450У	-	-	524051.70	3239293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н451У	-	-	524066.06	3239300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н452У	-	-	524074.12	3239304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н453У	-	-	524060.86	3239333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н454У	-	-	524038.61	3239323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н450У	-	-	524051.70	3239293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:193 :

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
н450У	н451У	15.71	-	-
н451У	н452У	9.02	-	-
н452У	н453У	32.43	-	-
н453У	н454У	24.72	-	-
н454У	н450У	32.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:193 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:193 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:194 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н455У	-	-	524034.42	3239331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н456У	-	-	524057.14	3239342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н457У	-	-	524044.06	3239371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н458У	-	-	524021.37	3239360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н455У	-	-	524034.42	3239331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:194 :

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
н455У	н456У	25.03	-	-
н456У	н457У	32.00	-	-
н457У	н458У	25.03	-	-
н458У	н455У	31.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:194 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:196 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н459У	-	-	524026.53	3239409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н460У	-	-	524013.77	3239438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н461У	-	-	523990.67	3239427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н462У	-	-	523990.27	3239427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н463У	-	-	524004.58	3239398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н459У	-	-	524026.53	3239409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:196 :

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
н459У	н460У	31.85	-	-
н460У	н461У	25.57	-	-
н461У	н462У	0.44	-	-
н462У	н463У	31.82	-	-
н463У	н459У	24.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:196 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:196 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:197 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н464У	-	-	523990.67	3239427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н465У	-	-	524013.77	3239438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н466У	-	-	524000.98	3239467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н467У	-	-	523978.25	3239456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н464У	-	-	523990.67	3239427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	25.57	-	-
н465У	н466У	31.47	-	-
н466У	н467У	24.99	-	-
н467У	н464У	31.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:197 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:199 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н468У	-	-	523961.24	3239495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н469У	-	-	523984.04	3239505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н470У	-	-	523971.50	3239535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н471У	-	-	523947.91	3239524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н472У	-	-	523955.60	3239507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н473У	-	-	523959.66	3239507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н474У	-	-	523962.43	3239501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н475У	-	-	523959.53	3239499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н476У	-	-	523960.91	3239496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н468У	-	-	523961.24	3239495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:199 :

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
н468У	н469У	25.02	-	-
н469У	н470У	32.57	-	-
н470У	н471У	25.95	-	-
н471У	н472У	18.78	-	-
н472У	н473У	4.08	-	-
н473У	н474У	6.71	-	-
н474У	н475У	3.18	-	-
н475У	н476У	3.73	-	-
н476У	н468У	1.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:199 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:199 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:200 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н477У	-	-	523945.47	3239536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н478У	-	-	523968.89	3239546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н479У	-	-	523956.15	3239575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н480У	-	-	523952.82	3239573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н481У	-	-	523948.67	3239572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н482У	-	-	523935.06	3239565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н483У	-	-	523933.10	3239564.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н477У	-	-	523945.47	3239536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:200 :				
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
н477У	н478У	25.56	-	-
н478У	н479У	31.41	-	-
н479У	н480У	3.60	-	-
н480У	н481У	4.44	-	-
н481У	н482У	15.04	-	-
н482У	н483У	2.17	-	-
н483У	н477У	31.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:200 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.77	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:200 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:203 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н484У	-	-	524072.25	3239186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н485У	-	-	524095.13	3239196.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н486У	-	-	524082.00	3239225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н487У	-	-	524059.20	3239215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н484У	-	-	524072.25	3239186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:203 :

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
н484У	н485У	25.10	-	-
н485У	н486У	31.94	-	-
н486У	н487У	25.02	-	-
н487У	н484У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:203 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.368
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:203 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:210 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н488У	-	-	523968.72	3239417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н489У	-	-	523990.27	3239427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н490У	-	-	523990.67	3239427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н491У	-	-	523978.25	3239456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н492У	-	-	523954.61	3239446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н493У	-	-	523968.37	3239417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н488У	-	-	523968.72	3239417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:210 :

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
н488У	н489У	23.64	-	-
н489У	н490У	0.44	-	-
н490У	н491У	31.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:210 :				
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
н491У	н492У	25.81	-	-
н492У	н493У	31.57	-	-
н493У	н488У	0.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:210 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, Уч.166	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:210 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:211 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н494У	-	-	523974.30	3239466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н495У	-	-	523961.24	3239495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н496У	-	-	523960.91	3239496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н497У	-	-	523938.16	3239486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н498У	-	-	523938.69	3239484.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н499У	-	-	523939.13	3239484.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н500У	-	-	523940.95	3239479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н501У	-	-	523944.02	3239473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н502У	-	-	523945.13	3239474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н503У	-	-	523948.23	3239467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:211 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	-	-	523946.67	3239467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н505У	-	-	523951.65	3239456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н506У	-	-	523963.72	3239461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н494У	-	-	523974.30	3239466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:211 :							
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			
н494У	н495У	31.94	-	-			
н495У	н496У	1.21	-	-			
н496У	н497У	24.82	-	-			
н497У	н498У	1.69	-	-			
н498У	н499У	0.78	-	-			
н499У	н500У	4.71	-	-			
н500У	н501У	6.89	-	-			
н501У	н502У	1.23	-	-			
н502У	н503У	7.10	-	-			
н503У	н504У	1.77	-	-			
н504У	н505У	11.24	-	-			
н505У	н506У	12.97	-	-			
н506У	н494У	11.46	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:211 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:414
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:211 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:213 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н507У	-	-	523922.70	3239526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н508У	-	-	523945.47	3239536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н509У	-	-	523933.10	3239564.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н510У	-	-	523931.41	3239564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н511У	-	-	523912.77	3239555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н512У	-	-	523909.01	3239554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н507У	-	-	523922.70	3239526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:213 :

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
н507У	н508У	24.91	-	-
н508У	н509У	31.24	-	-
н509У	н510У	1.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:213 :				
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
н510У	н511У	20.40	-	-
н511У	н512У	4.11	-	-
н512У	н507У	31.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:213 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.78	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:213 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:215 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н513У	-	-	523886.60	3239599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н514У	-	-	523909.94	3239611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н515У	-	-	523898.55	3239636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н516У	-	-	523898.23	3239636.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н517У	-	-	523897.00	3239638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н518У	-	-	523874.27	3239628.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н513У	-	-	523886.60	3239599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:215 :

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
н513У	н514У	26.25	-	-
н514У	н515У	27.75	-	-
н515У	н516У	0.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:215 :				
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
н516У	н517У	2.71	-	-
н517У	н518У	25.09	-	-
н518У	н513У	31.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:215 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:215 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:217 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н519У	-	-	524036.32	3239204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н520У	-	-	524059.20	3239215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н521У	-	-	524046.15	3239244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н522У	-	-	524023.44	3239234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н519У	-	-	524036.32	3239204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:217 :

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
н519У	н520У	25.09	-	-
н520У	н521У	32.00	-	-
н521У	н522У	24.90	-	-
н522У	н519У	32.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:217 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.340
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:217 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:220 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н523У	-	-	523991.23	3239312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н524У	-	-	524012.89	3239321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н525У	-	-	523999.90	3239351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н526У	-	-	523975.93	3239340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н527У	-	-	523985.39	3239324.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н523У	-	-	523991.23	3239312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:220 :

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
н523У	н524У	23.75	-	-
н524У	н525У	32.50	-	-
н525У	н526У	26.56	-	-
н526У	н527У	18.60	-	-
н527У	н523У	13.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:220 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.257
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:220 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:221 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н528У	-	-	524151.87	3239500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н529У	-	-	524174.64	3239510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н530У	-	-	524161.56	3239539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н531У	-	-	524138.79	3239529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н528У	-	-	524151.87	3239500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:221 :

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
н528У	н529У	24.99	-	-
н529У	н530У	32.00	-	-
н530У	н531У	24.99	-	-
н531У	н528У	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:221 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:227 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н532У	-	-	523885.37	3239543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н533У	-	-	523909.01	3239554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н534У	-	-	523912.77	3239555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н535У	-	-	523901.28	3239580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н536У	-	-	523874.15	3239567.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н532У	-	-	523885.37	3239543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:227 :

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
н532У	н533У	25.79	-	-
н533У	н534У	4.11	-	-
н534У	н535У	27.07	-	-
н535У	н536У	29.90	-	-
н536У	н532У	26.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:227 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:227 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:229 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н537У	-	-	524026.78	3239165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н538У	-	-	524049.52	3239175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н539У	-	-	524036.32	3239204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н540У	-	-	524013.65	3239194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н537У	-	-	524026.78	3239165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:229 :

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
н537У	н538У	24.98	-	-
н538У	н539У	32.06	-	-
н539У	н540У	24.90	-	-
н540У	н537У	32.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:229 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.370
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:229 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:230 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н541У	-	-	524013.65	3239194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н542У	-	-	524036.32	3239204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н543У	-	-	524023.44	3239234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н544У	-	-	524000.57	3239223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н541У	-	-	524013.65	3239194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:230 :

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
н541У	н542У	24.90	-	-
н542У	н543У	32.02	-	-
н543У	н544У	25.17	-	-
н544У	н541У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:230 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.341
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:230 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:232 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н545У	-	-	523966.14	3239300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н546У	-	-	523991.23	3239312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н547У	-	-	523985.39	3239324.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н548У	-	-	523975.93	3239340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н549У	-	-	523953.09	3239330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н545У	-	-	523966.14	3239300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:232 :

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
н545У	н546У	27.50	-	-
н546У	н547У	13.44	-	-
н547У	н548У	18.60	-	-
н548У	н549У	25.07	-	-
н549У	н545У	31.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:232 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{848} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:232 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:233 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н550У	-	-	523953.09	3239330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н551У	-	-	523975.93	3239340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н552У	-	-	523962.80	3239369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н553У	-	-	523939.99	3239359.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н550У	-	-	523953.09	3239330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:233 :

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
н550У	н551У	25.07	-	-
н551У	н552У	31.93	-	-
н552У	н553У	25.03	-	-
н553У	н550У	31.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:233 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:234 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н554У	-	-	523936.26	3239367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н555У	-	-	523959.16	3239377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н556У	-	-	523945.10	3239408.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н557У	-	-	523943.40	3239407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н558У	-	-	523923.30	3239393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н554У	-	-	523936.26	3239367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:234 :

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
н554У	н555У	25.16	-	-
н555У	н556У	33.19	-	-
н556У	н557У	1.85	-	-
н557У	н558У	24.18	-	-
н558У	н554У	29.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:234 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:234 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:235 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н559У	-	-	523923.30	3239393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н560У	-	-	523943.40	3239407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н561У	-	-	523931.72	3239435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н562У	-	-	523909.09	3239426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н559У	-	-	523923.30	3239393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:235 :

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
н559У	н560У	24.18	-	-
н560У	н561У	30.90	-	-
н561У	н562У	24.67	-	-
н562У	н559У	35.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:235 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:240 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н563У	-	-	523981.38	3239144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н564У	-	-	524004.12	3239155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н565У	-	-	523990.92	3239184.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н566У	-	-	523968.25	3239174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н563У	-	-	523981.38	3239144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:240 :

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
н563У	н564У	24.98	-	-
н564У	н565У	32.06	-	-
н565У	н566У	24.90	-	-
н566У	н563У	32.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:240 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:241 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н567У	-	-	523968.25	3239174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н568У	-	-	523990.92	3239184.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н569У	-	-	523978.04	3239213.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н570У	-	-	523955.17	3239203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н567У	-	-	523968.25	3239174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:241 :

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
н567У	н568У	24.90	-	-
н568У	н569У	32.02	-	-
н569У	н570У	25.17	-	-
н570У	н567У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:241 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:241 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:242 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н571У	-	-	523951.40	3239211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н572У	-	-	523974.34	3239221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н573У	-	-	523961.20	3239251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н574У	-	-	523940.40	3239241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н575У	-	-	523943.01	3239236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н576У	-	-	523940.67	3239235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н571У	-	-	523951.40	3239211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:242 :

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
н571У	н572У	25.17	-	-
н572У	н573У	32.26	-	-
н573У	н574У	22.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:242 :				
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
н574У	н575У	6.28	-	-
н575У	н576У	2.61	-	-
н576У	н571У	26.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:242 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.313		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:242 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:243 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н577У	-	-	524006.18	3239272.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н578У	-	-	524028.90	3239283.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н579У	-	-	524015.86	3239312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н580У	-	-	523993.08	3239301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н577У	-	-	524006.18	3239272.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:243 :

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
н577У	н578У	25.00	-	-
н578У	н579У	31.94	-	-
н579У	н580У	25.00	-	-
н580У	н577У	32.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.283
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:243 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:244 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н581У	-	-	523909.66	3239310.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н582У	-	-	523909.15	3239310.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н583У	-	-	523922.19	3239281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н584У	-	-	523945.03	3239291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н585У	-	-	523931.99	3239320.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н581У	-	-	523909.66	3239310.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:244 :

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
н581У	н582У	0.56	-	-
н582У	н583У	31.92	-	-
н583У	н584У	25.07	-	-
н584У	н585У	31.92	-	-
н585У	н581У	24.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:244 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:244 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:246 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н586У	-	-	523906.03	3239384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н587У	-	-	523904.55	3239383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н588У	-	-	523889.89	3239376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н589У	-	-	523880.16	3239372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н590У	-	-	523891.48	3239347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н591У	-	-	523917.60	3239358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н586У	-	-	523906.03	3239384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:246 :

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
н586У	н587У	1.63	-	-
н587У	н588У	16.22	-	-
н588У	н589У	10.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:246 :				
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
н589У	н590У	27.68	-	-
н590У	н591У	28.68	-	-
н591У	н586У	28.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:246 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.199		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:246 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:248 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н592У	-	-	523870.47	3239454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н593У	-	-	523847.42	3239444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н594У	-	-	523860.53	3239415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н595У	-	-	523883.63	3239425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н592У	-	-	523870.47	3239454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:248 :

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
н592У	н593У	25.20	-	-
н593У	н594У	31.85	-	-
н594У	н595У	25.57	-	-
н595У	н592У	31.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:248 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:248 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:418, который ранее размещался на земельном участке 47:06:0414001:248, фактически земельный участок свободен от объектов капитального строительства.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:249 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н596У	-	-	523870.47	3239454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н597У	-	-	523856.73	3239484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н598У	-	-	523835.02	3239473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н599У	-	-	523847.42	3239444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н596У	-	-	523870.47	3239454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:249 :

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
н596У	н597У	32.85	-	-
н597У	н598У	24.06	-	-
н598У	н599У	32.14	-	-
н599У	н596У	25.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:249 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:250 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н600У	-	-	523845.76	3239490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н601У	-	-	523831.51	3239520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н602У	-	-	523812.66	3239512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н603У	-	-	523812.12	3239511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н604У	-	-	523809.96	3239510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н605У	-	-	523823.35	3239480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н600У	-	-	523845.76	3239490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	33.35	-	-
н601У	н602У	20.62	-	-
н602У	н603У	0.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:250 :				
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
н603У	н604У	2.38	-	-
н604У	н605У	33.19	-	-
н605У	н600У	24.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:250 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.80		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:250 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:251 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н606У	-	-	523831.51	3239520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н607У	-	-	523816.49	3239554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н608У	-	-	523796.75	3239546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н609У	-	-	523812.12	3239511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н610У	-	-	523812.66	3239512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н606У	-	-	523831.51	3239520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:251 :

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
н606У	н607У	37.33	-	-
н607У	н608У	21.41	-	-
н608У	н609У	37.75	-	-
н609У	н610У	0.59	-	-
н610У	н606У	20.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:251 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:251 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:252 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н611У	-	-	523823.17	3239570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н612У	-	-	523841.68	3239578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н613У	-	-	523838.00	3239582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н614У	-	-	523827.26	3239609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н615У	-	-	523827.08	3239609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н616У	-	-	523802.25	3239598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н617У	-	-	523810.87	3239580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н618У	-	-	523818.51	3239583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н619У	-	-	523820.80	3239578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н620У	-	-	523819.68	3239577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:252 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	523823.17	3239570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:252 :							
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			
н611У	н612У	20.39	-	-			
н612У	н613У	5.05	-	-			
н613У	н614У	28.96	-	-			
н614У	н615У	0.47	-	-			
н615У	н616У	27.05	-	-			
н616У	н617У	20.41	-	-			
н617У	н618У	8.10	-	-			
н618У	н619У	5.42	-	-			
н619У	н620У	1.25	-	-			
н620У	н611У	8.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:252 :							
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.15				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		800 ± 20				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:252 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:252 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:255 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н621У	-	-	523945.47	3239163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н622У	-	-	523968.25	3239174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н623У	-	-	523955.17	3239203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н624У	-	-	523932.36	3239192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н621У	-	-	523945.47	3239163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:255 :

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
н621У	н622У	25.04	-	-
н622У	н623У	31.91	-	-
н623У	н624У	25.04	-	-
н624У	н621У	31.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:255 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.343
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:255 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнополюского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнополюским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:256 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н625У	-	-	523938.46	3239233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н626У	-	-	523935.50	3239240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н627У	-	-	523916.34	3239231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н628У	-	-	523915.18	3239231.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н629У	-	-	523928.74	3239201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н630У	-	-	523951.40	3239211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н631У	-	-	523940.67	3239235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н625У	-	-	523938.46	3239233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:256 :				
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
н625У	н626У	6.98	-	-
н626У	н627У	20.90	-	-
н627У	н628У	1.25	-	-
н628У	н629У	33.19	-	-
н629У	н630У	24.84	-	-
н630У	н631У	26.02	-	-
н631У	н625У	2.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:256 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.314	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:256 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:259 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н632У	-	-	523896.56	3239339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н633У	-	-	523873.78	3239329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н634У	-	-	523886.77	3239300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н635У	-	-	523909.15	3239310.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н636У	-	-	523909.66	3239310.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н632У	-	-	523896.56	3239339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:259 :

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
н632У	н633У	25.00	-	-
н633У	н634У	31.92	-	-
н634У	н635У	24.56	-	-
н635У	н636У	0.56	-	-
н636У	н632У	31.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:259 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:259 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:260 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н637У	-	-	523891.48	3239347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н638У	-	-	523880.16	3239372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н639У	-	-	523878.26	3239376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н640У	-	-	523855.56	3239366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н641У	-	-	523869.00	3239336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н637У	-	-	523891.48	3239347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:260 :

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
н637У	н638У	27.68	-	-
н638У	н639У	4.58	-	-
н639У	н640У	24.92	-	-
н640У	н641У	32.25	-	-
н641У	н637У	24.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:260 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:260 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:261 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н642У	-	-	523867.48	3239400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н643У	-	-	523863.94	3239398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н644У	-	-	523861.38	3239403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н645У	-	-	523841.67	3239395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н646У	-	-	523854.74	3239365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н647У	-	-	523855.56	3239366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н648У	-	-	523878.26	3239376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н642У	-	-	523867.48	3239400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:261 :				
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
н642У	н643У	3.91	-	-
н643У	н644У	5.93	-	-
н644У	н645У	21.63	-	-
н645У	н646У	31.98	-	-
н646У	н647У	0.90	-	-
н647У	н648У	24.92	-	-
н648У	н642У	26.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:261 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.170	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:261 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:262 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н649У	-	-	523847.42	3239444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н650У	-	-	523824.56	3239433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н651У	-	-	523835.20	3239410.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н652У	-	-	523836.35	3239408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н653У	-	-	523838.04	3239404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н654У	-	-	523860.53	3239415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н649У	-	-	523847.42	3239444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н650У	25.29	-	-
н650У	н651У	25.23	-	-
н651У	н652У	2.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:262 :				
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
н652У	н653У	4.19	-	-
н653У	н654У	24.82	-	-
н654У	н649У	31.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:262 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.140		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{797} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:262 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			
2.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:439, который ранее размещался на земельном участке 47:06:0414001:262. Объект недвижимости 47:06:0414001:439 снесен или разрушен. На месте расположения объекта, указанном в карточке учета строений и сооружений инв. № 477 от 21.10.1994, фактически свалка строительного мусора.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:263 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н655У	-	-	523847.42	3239444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н656У	-	-	523835.02	3239473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н657У	-	-	523812.08	3239463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н658У	-	-	523824.56	3239433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н655У	-	-	523847.42	3239444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н656У	32.14	-	-
н656У	н657У	25.23	-	-
н657У	н658У	32.46	-	-
н658У	н655У	25.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", участок № 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{815} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
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	47:06:0414001:415
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:263 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:264 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н659У	-	-	523823.35	3239480.53	-	-	-
н660У	-	-	523809.96	3239510.90	-	-	-
н661У	-	-	523791.27	3239501.79	-	-	-
н662У	-	-	523788.04	3239500.01	-	-	-
н663У	-	-	523801.29	3239470.47	-	-	-
н659У	-	-	523823.35	3239480.53	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:264 :

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
н659У	н660У	33.19	-	-
н660У	н661У	20.79	-	-
н661У	н662У	3.69	-	-
н662У	н663У	32.38	-	-
н663У	н659У	24.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:264 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:264 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:264 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:456, который ранее размещался на земельном участке 47:06:0414001:264, фактически земельный участок свободен от объектов капитального строительства.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:265 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н664У	-	-	523812.12	3239511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н665У	-	-	523796.75	3239546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н666У	-	-	523775.71	3239537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н667У	-	-	523791.27	3239501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н668У	-	-	523809.96	3239510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н664У	-	-	523812.12	3239511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:265 :

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
н664У	н665У	37.75	-	-
н665У	н666У	23.03	-	-
н666У	н667У	38.52	-	-
н667У	н668У	20.79	-	-
н668У	н664У	2.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:265 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{880} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:265 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:266 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н669У	-	-	523761.14	3239577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н670У	-	-	523774.31	3239548.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н671У	-	-	523797.21	3239558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н672У	-	-	523783.41	3239587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н669У	-	-	523761.14	3239577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:266 :

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
н669У	н670У	32.23	-	-
н670У	н671У	25.13	-	-
н671У	н672У	32.30	-	-
н672У	н669У	24.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:266 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнополюского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнополюским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:269 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н673У	-	-	523928.74	3239201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н674У	-	-	523915.18	3239231.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н675У	-	-	523909.10	3239229.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н676У	-	-	523893.73	3239221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н677У	-	-	523892.86	3239221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н678У	-	-	523905.71	3239192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н673У	-	-	523928.74	3239201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:269 :

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
н673У	н674У	33.19	-	-
н674У	н675У	6.52	-	-
н675У	н676У	17.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:269 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	0.95	-	-
н677У	н678У	31.42	-	-
н678У	н673У	24.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:269 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.315		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:269 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:271 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н679У	-	-	523863.80	3239289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н680У	-	-	523863.48	3239289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н681У	-	-	523876.51	3239260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н682У	-	-	523899.35	3239270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н683У	-	-	523886.30	3239299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н679У	-	-	523863.80	3239289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:271 :

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
н679У	н680У	0.35	-	-
н680У	н681У	31.93	-	-
н681У	н682У	25.07	-	-
н682У	н683У	31.93	-	-
н683У	н679У	24.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:271 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:271 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:273 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н684У	-	-	523869.00	3239336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н685У	-	-	523855.56	3239366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н686У	-	-	523854.74	3239365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н687У	-	-	523833.10	3239355.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н688У	-	-	523846.17	3239326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н684У	-	-	523869.00	3239336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	32.25	-	-
н685У	н686У	0.90	-	-
н686У	н687У	23.89	-	-
н687У	н688У	31.96	-	-
н688У	н684У	25.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:273 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:273 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:274 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н689У	-	-	523841.67	3239395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н690У	-	-	523819.49	3239385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н691У	-	-	523831.78	3239355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н692У	-	-	523833.10	3239355.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н693У	-	-	523854.74	3239365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н689У	-	-	523841.67	3239395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:274 :

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
н689У	н690У	24.17	-	-
н690У	н691У	32.71	-	-
н691У	н692У	1.46	-	-
н692У	н693У	23.89	-	-
н693У	н689У	31.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:274 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:274 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:276 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н694У	-	-	523812.08	3239463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н695У	-	-	523789.14	3239452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н696У	-	-	523802.42	3239423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н697У	-	-	523824.56	3239433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н694У	-	-	523812.08	3239463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:276 :

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
н694У	н695У	25.22	-	-
н695У	н696У	32.26	-	-
н696У	н697У	24.26	-	-
н697У	н694У	32.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:276 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:279 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н698У	-	-	523738.52	3239567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н699У	-	-	523751.69	3239538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н700У	-	-	523774.31	3239548.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н701У	-	-	523761.14	3239577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н698У	-	-	523738.52	3239567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:279 :

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
н698У	н699У	32.23	-	-
н699У	н700У	24.83	-	-
н700У	н701У	32.23	-	-
н701У	н698У	24.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:279 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:282 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н702У	-	-	523905.71	3239192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н703У	-	-	523892.86	3239221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н704У	-	-	523869.70	3239211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н705У	-	-	523882.97	3239181.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н702У	-	-	523905.71	3239192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:282 :

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
н702У	н703У	31.42	-	-
н703У	н704У	25.04	-	-
н704У	н705У	32.47	-	-
н705У	н702У	25.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.316
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:282 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:283 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н706У	-	-	523840.48	3239279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н707У	-	-	523853.85	3239250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н708У	-	-	523876.51	3239260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н709У	-	-	523863.48	3239289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н706У	-	-	523840.48	3239279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:283 :

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
н706У	н707У	31.94	-	-
н707У	н708У	24.87	-	-
н708У	н709У	31.93	-	-
н709У	н706У	25.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.262
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:283 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:284 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н710У	-	-	523850.97	3239318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н711У	-	-	523827.87	3239307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н712У	-	-	523840.48	3239279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н713У	-	-	523863.48	3239289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н714У	-	-	523863.80	3239289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н710У	-	-	523850.97	3239318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:284 :

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
н710У	н711У	25.69	-	-
н711У	н712У	30.84	-	-
н712У	н713У	25.24	-	-
н713У	н714У	0.35	-	-
н714У	н710У	31.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:284 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:284 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:287 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н715У	-	-	523801.60	3239422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н716У	-	-	523779.22	3239413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н717У	-	-	523779.87	3239412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н718У	-	-	523784.26	3239403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н719У	-	-	523786.38	3239398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н720У	-	-	523793.21	3239383.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н721У	-	-	523815.22	3239394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н715У	-	-	523801.60	3239422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:287 :				
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
н715У	н716У	24.42	-	-
н716У	н717У	1.05	-	-
н717У	н718У	9.76	-	-
н718У	н719У	5.55	-	-
н719У	н720У	16.23	-	-
н720У	н721У	24.27	-	-
н721У	н715У	31.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:287 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.142	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		779 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{779} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
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		47:06:0414001:449	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:287 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:288 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н722У	-	-	523802.42	3239423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н723У	-	-	523789.14	3239452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н724У	-	-	523766.17	3239442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н725У	-	-	523778.77	3239414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н726У	-	-	523778.47	3239414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н727У	-	-	523779.22	3239413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н728У	-	-	523801.60	3239422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н722У	-	-	523802.42	3239423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:288 :				
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
н722У	н723У	32.26	-	-
н723У	н724У	25.05	-	-
н724У	н725У	30.48	-	-
н725У	н726У	0.91	-	-
н726У	н727У	1.20	-	-
н727У	н728У	24.42	-	-
н728У	н722У	0.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:288 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.112		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	808 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{808} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	784		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
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	47:06:0414001:454		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:288 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:290 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н729У	-	-	523715.91	3239557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н730У	-	-	523729.08	3239527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н731У	-	-	523751.69	3239538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н732У	-	-	523738.52	3239567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н729У	-	-	523715.91	3239557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:290 :

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
н729У	н730У	32.22	-	-
н730У	н731У	24.81	-	-
н731У	н732У	32.23	-	-
н732У	н729У	24.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:290 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:290 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:293 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н733У	-	-	523860.30	3239171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н734У	-	-	523882.97	3239181.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н735У	-	-	523869.70	3239211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н736У	-	-	523863.85	3239208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н737У	-	-	523864.94	3239206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н738У	-	-	523862.34	3239205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н739У	-	-	523861.26	3239207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н740У	-	-	523847.19	3239200.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н733У	-	-	523860.30	3239171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:293 :				
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
н733У	н734У	25.00	-	-
н734У	н735У	32.47	-	-
н735У	н736У	6.48	-	-
н736У	н737У	2.35	-	-
н737У	н738У	2.93	-	-
н738У	н739У	2.32	-	-
н739У	н740У	15.60	-	-
н740У	н733У	32.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:293 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.317		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:293 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:296 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н741У	-	-	523827.87	3239307.23	-	-	-
н742У	-	-	523840.48	3239279.09	-	-	-
н743У	-	-	523817.81	3239268.97	-	-	-
н744У	-	-	523816.31	3239268.33	-	-	-
н745У	-	-	523804.57	3239296.64	-	-	-
н741У	-	-	523827.87	3239307.23	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:296 :

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
н741У	н742У	30.84	-	-
н742У	н743У	24.83	-	-
н743У	н744У	1.63	-	-
н744У	н745У	30.65	-	-
н745У	н741У	25.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:296 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:296 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:296 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:297 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н746У	-	-	523823.60	3239316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н747У	-	-	523810.29	3239345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н748У	-	-	523809.95	3239345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н749У	-	-	523787.50	3239335.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н750У	-	-	523800.74	3239305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н746У	-	-	523823.60	3239316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:297 :

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
н746У	н747У	31.82	-	-
н747У	н748У	0.37	-	-
н748У	н749У	24.43	-	-
н749У	н750У	32.34	-	-
н750У	н746У	25.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:297 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:297 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:300 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н751У	-	-	523766.17	3239442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н752У	-	-	523743.03	3239432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н753У	-	-	523756.49	3239403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н754У	-	-	523776.34	3239413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н755У	-	-	523778.47	3239414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н756У	-	-	523778.77	3239414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н751У	-	-	523766.17	3239442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:300 :

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
н751У	н752У	25.20	-	-
н752У	н753У	32.07	-	-
н753У	н754У	22.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:300 :				
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
н754У	н755У	2.18	-	-
н755У	н756У	0.91	-	-
н756У	н751У	30.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:300 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.113	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		787 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{787} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:300 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:302 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н757У	-	-	523748.71	3239481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н758У	-	-	523736.03	3239509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н759У	-	-	523712.68	3239499.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н760У	-	-	523725.17	3239470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н757У	-	-	523748.71	3239481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:302 :

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
н757У	н758У	30.94	-	-
н758У	н759У	25.61	-	-
н759У	н760У	31.17	-	-
н760У	н757У	25.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:302 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:303 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н761У	-	-	523693.30	3239547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н762У	-	-	523706.47	3239517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н763У	-	-	523729.08	3239527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н764У	-	-	523715.91	3239557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н761У	-	-	523693.30	3239547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:303 :

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
н761У	н762У	32.23	-	-
н762У	н763У	24.82	-	-
н763У	н764У	32.22	-	-
н764У	н761У	24.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:303 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:303 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:306 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н765У	-	-	523839.90	3239162.34	-	-	-
н766У	-	-	523860.30	3239171.37	-	-	-
н767У	-	-	523847.19	3239200.65	-	-	-
н768У	-	-	523826.69	3239191.47	-	-	-
н765У	-	-	523839.90	3239162.34	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:306 :

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
н765У	н766У	22.31	-	-
н766У	н767У	32.08	-	-
н767У	н768У	22.46	-	-
н768У	н765У	31.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:306 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	717 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{717} = 19$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	318
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	399
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:306 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	
2.	В ЕГРН ошибочно содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0000000:1084, адрес которого: Ленинградская область, Лодейнопольский район, Лодейное Поле г., Участок размещения индивидуальных гаражей №10, Гараж №60. Объект недвижимости 47:06:0000000:1084 фактически не расположен на земельном участке 47:06:0414001:306. Фактически земельный участок свободен от зданий, строений, сооружений.	
3.	Площадь земельного участка в ЕГРН составляет 318 кв.м, однако на схеме СНТ "Рахковичи" указаны размеры земельного участка 32 м на 25 м, то есть площадь земельного участка должна составлять 800 кв.м. Документы, подтверждающие значене площади отсутствуют, поэтому отсутствует возможность исправить техническую ошибку. Судя по схеме СНТ "Рахковичи" 1994 года и границам смежных земельных участков, фактически было предоставлено и использовалось 800 кв.м. Поэтому принято решение при уточнеии площади земельного участка увеличить ее максимально на 399 кв.м, что меньше предельно допустимого значения площади 400 кв.м для территориальной зоны 47:06-7.86 (зона ведения садоводства, огородничества вне границ населенных пунктов, зона сельскохозяйственного использования).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:307 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н769У	-	-	523824.37	3239190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н770У	-	-	523826.69	3239191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н771У	-	-	523847.19	3239200.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н772У	-	-	523834.10	3239229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н773У	-	-	523811.33	3239219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н769У	-	-	523824.37	3239190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:307 :

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
н769У	н770У	2.54	-	-
н770У	н771У	22.46	-	-
н771У	н772У	32.05	-	-
н772У	н773У	25.00	-	-
н773У	н769У	31.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:307 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:307 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:308 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н774У	-	-	523816.31	3239268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н775У	-	-	523802.40	3239262.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н776У	-	-	523795.52	3239259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н777У	-	-	523804.76	3239236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н778У	-	-	523808.08	3239229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н779У	-	-	523830.90	3239239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н780У	-	-	523817.81	3239268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н774У	-	-	523816.31	3239268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:308 :				
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
н774У	н775У	15.17	-	-
н775У	н776У	7.49	-	-
н776У	н777У	24.55	-	-
н777У	н778У	7.91	-	-
н778У	н779У	25.05	-	-
н779У	н780У	32.05	-	-
н780У	н774У	1.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:308 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.264	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:308 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:310 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н781У	-	-	523800.74	3239305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н782У	-	-	523787.50	3239335.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н783У	-	-	523787.01	3239335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н784У	-	-	523785.57	3239336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н785У	-	-	523765.30	3239326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н786У	-	-	523766.60	3239323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н787У	-	-	523779.02	3239296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н781У	-	-	523800.74	3239305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:310 :				
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
н781У	н782У	32.34	-	-
н782У	н783У	0.53	-	-
н783У	н784У	1.69	-	-
н784У	н785У	22.31	-	-
н785У	н786У	3.17	-	-
н786У	н787У	30.41	-	-
н787У	н781У	23.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:310 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.204	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:310 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:314 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н788У	-	-	523738.15	3239441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н789У	-	-	523724.88	3239470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н790У	-	-	523718.65	3239470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н791У	-	-	523715.85	3239468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н792У	-	-	523703.23	3239461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н793У	-	-	523703.56	3239460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н794У	-	-	523716.00	3239431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н788У	-	-	523738.15	3239441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:314 :				
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
н788У	н789У	31.75	-	-
н789У	н790У	6.25	-	-
н790У	н791У	3.07	-	-
н791У	н792У	14.69	-	-
н792У	н793У	0.85	-	-
н793У	н794У	31.80	-	-
н794У	н788У	24.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:314 :				
№ 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		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.84	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		772	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
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		47:06:0414001:396	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:06:0414001:390	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:314 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:315 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н795У	-	-	523703.23	3239461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н796У	-	-	523715.85	3239468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н797У	-	-	523718.65	3239470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н798У	-	-	523724.88	3239470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н799У	-	-	523725.17	3239470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н800У	-	-	523712.68	3239499.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н801У	-	-	523688.30	3239488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н802У	-	-	523701.19	3239459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н803У	-	-	523703.56	3239460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н795У	-	-	523703.23	3239461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:315 :

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
н795У	н796У	14.69	-	-
н796У	н797У	3.07	-	-
н797У	н798У	6.25	-	-
н798У	н799У	0.32	-	-
н799У	н800У	31.17	-	-
н800У	н801У	26.75	-	-
н801У	н802У	31.55	-	-
н802У	н803У	2.58	-	-
н803У	н795У	0.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:315 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:315 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:316 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н804У	-	-	523670.69	3239536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н805У	-	-	523683.85	3239507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н806У	-	-	523706.47	3239517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н807У	-	-	523693.30	3239547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н804У	-	-	523670.69	3239536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:316 :

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
н804У	н805У	32.22	-	-
н805У	н806У	24.82	-	-
н806У	н807У	32.23	-	-
н807У	н804У	24.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:316 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:318 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н808У	-	-	523831.64	3239112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н809У	-	-	523854.42	3239122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н810У	-	-	523841.34	3239151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н811У	-	-	523818.53	3239141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н808У	-	-	523831.64	3239112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:318 :

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
н808У	н809У	25.04	-	-
н809У	н810У	31.91	-	-
н810У	н811У	25.04	-	-
н811У	н808У	31.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:318 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнополюского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнополюским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:320 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н812У	-	-	523801.65	3239180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н813У	-	-	523824.37	3239190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н814У	-	-	523811.33	3239219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н815У	-	-	523788.55	3239209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н812У	-	-	523801.65	3239180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:320 :

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
н812У	н813У	25.00	-	-
н813У	н814У	31.94	-	-
н814У	н815У	25.00	-	-
н815У	н812У	32.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:320 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:323 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н816У	-	-	523779.02	3239296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н817У	-	-	523766.60	3239323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н818У	-	-	523742.40	3239313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н819У	-	-	523755.30	3239285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н816У	-	-	523779.02	3239296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:323 :

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
н816У	н817У	30.41	-	-
н817У	н818У	26.51	-	-
н818У	н819У	30.52	-	-
н819У	н816У	26.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:323 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:324 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н820У	-	-	523765.30	3239326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н821У	-	-	523761.70	3239325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н822У	-	-	523749.69	3239353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н823У	-	-	523728.08	3239343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н824У	-	-	523741.76	3239314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н825У	-	-	523742.40	3239313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н826У	-	-	523766.60	3239323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н820У	-	-	523765.30	3239326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:324 :				
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
н820У	н821У	3.96	-	-
н821У	н822У	31.05	-	-
н822У	н823У	23.76	-	-
н823У	н824У	32.49	-	-
н824У	н825У	1.50	-	-
н825У	н826У	26.51	-	-
н826У	н820У	3.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:324 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи"		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:324 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:328 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н827У	-	-	523701.19	3239459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н828У	-	-	523688.30	3239488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н829У	-	-	523664.97	3239477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н830У	-	-	523677.82	3239449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н831У	-	-	523679.68	3239450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н827У	-	-	523701.19	3239459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	31.55	-	-
н828У	н829У	25.60	-	-
н829У	н830У	31.14	-	-
н830У	н831У	2.04	-	-
н831У	н827У	23.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:328 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:328 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:329 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н832У	-	-	523648.08	3239526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н833У	-	-	523661.24	3239497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н834У	-	-	523683.85	3239507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н835У	-	-	523670.69	3239536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н832У	-	-	523648.08	3239526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:329 :

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
н832У	н833У	32.23	-	-
н833У	н834У	24.82	-	-
н834У	н835У	32.22	-	-
н835У	н832У	24.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:329 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:329 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:420, который ранее размещался на земельном участке 47:06:0414001:329, фактически земельный участок свободен от зданий, строений, сооружений.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:331 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н836У	-	-	523808.82	3239101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н837У	-	-	523831.64	3239112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н838У	-	-	523818.53	3239141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н839У	-	-	523795.75	3239131.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н836У	-	-	523808.82	3239101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:331 :

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
н836У	н837У	25.04	-	-
н837У	н838У	31.98	-	-
н838У	н839У	25.00	-	-
н839У	н836У	31.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:331 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:331 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:333 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н840У	-	-	523778.82	3239169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н841У	-	-	523801.65	3239180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н842У	-	-	523788.55	3239209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н843У	-	-	523765.77	3239198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н840У	-	-	523778.82	3239169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:333 :

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
н840У	н841У	25.00	-	-
н841У	н842У	32.07	-	-
н842У	н843У	25.00	-	-
н843У	н840У	31.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.292
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:333 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:335 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н844У	-	-	523759.51	3239277.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н845У	-	-	523735.84	3239266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н846У	-	-	523748.83	3239237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н847У	-	-	523771.72	3239249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н844У	-	-	523759.51	3239277.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:335 :

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
н844У	н845У	25.83	-	-
н845У	н846У	31.79	-	-
н846У	н847У	25.59	-	-
н847У	н844У	30.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:335 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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	47:06:0414001:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:335 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:336 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н848У	-	-	523742.40	3239313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н849У	-	-	523741.76	3239314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н850У	-	-	523718.74	3239304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н851У	-	-	523732.55	3239275.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н852У	-	-	523755.30	3239285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н848У	-	-	523742.40	3239313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:336 :

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
н848У	н849У	1.50	-	-
н849У	н850У	25.26	-	-
н850У	н851У	31.83	-	-
н851У	н852У	24.88	-	-
н852У	н848У	30.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:336 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:336 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:337 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н853У	-	-	523728.08	3239343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н854У	-	-	523705.94	3239334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н855У	-	-	523719.02	3239304.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н856У	-	-	523718.63	3239304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н857У	-	-	523718.74	3239304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н858У	-	-	523741.76	3239314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н853У	-	-	523728.08	3239343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:337 :

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
н853У	н854У	24.16	-	-
н854У	н855У	32.57	-	-
н855У	н856У	0.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:337 :

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
н856У	н857У	0.24	-	-
н857У	н858У	25.26	-	-
н858У	н853У	32.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:337 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:337 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:338 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н859У	-	-	523724.16	3239352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н860У	-	-	523710.15	3239382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н861У	-	-	523687.85	3239372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н862У	-	-	523703.27	3239342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н859У	-	-	523724.16	3239352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н860У	33.21	-	-
н860У	н861У	24.51	-	-
н861У	н862У	33.07	-	-
н862У	н859У	22.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{785} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:338 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:340 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н863У	-	-	523693.18	3239422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н864У	-	-	523679.68	3239450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н865У	-	-	523678.70	3239449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н866У	-	-	523656.81	3239440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н867У	-	-	523669.46	3239411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н863У	-	-	523693.18	3239422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:340 :

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
н863У	н864У	31.23	-	-
н864У	н865У	1.08	-	-
н865У	н866У	23.89	-	-
н866У	н867У	31.53	-	-
н867У	н863У	26.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:340 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:340 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:341 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н868У	-	-	523677.82	3239449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н869У	-	-	523664.97	3239477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н870У	-	-	523641.24	3239467.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н871У	-	-	523654.37	3239439.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н872У	-	-	523657.93	3239440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н868У	-	-	523677.82	3239449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:341 :

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
н868У	н869У	31.14	-	-
н869У	н870У	26.01	-	-
н870У	н871У	30.92	-	-
н871У	н872У	3.90	-	-
н872У	н868У	21.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:341 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:341 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:342 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н873У	-	-	523625.46	3239516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н874У	-	-	523638.63	3239486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н875У	-	-	523661.24	3239497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н876У	-	-	523648.08	3239526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н873У	-	-	523625.46	3239516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:342 :

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
н873У	н874У	32.22	-	-
н874У	н875У	24.81	-	-
н875У	н876У	32.23	-	-
н876У	н873У	24.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:342 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:343 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н877У	-	-	523799.11	3239062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н878У	-	-	523821.93	3239072.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н879У	-	-	523808.82	3239101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н880У	-	-	523786.04	3239091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н877У	-	-	523799.11	3239062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:343 :

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
н877У	н878У	25.04	-	-
н878У	н879У	31.98	-	-
н879У	н880У	25.00	-	-
н880У	н877У	31.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:343 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.379
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:343 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:346 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н881У	-	-	523756.10	3239159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н882У	-	-	523778.82	3239169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н883У	-	-	523765.77	3239198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н884У	-	-	523742.99	3239188.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н881У	-	-	523756.10	3239159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н882У	25.00	-	-
н882У	н883У	31.94	-	-
н883У	н884У	25.00	-	-
н884У	н881У	32.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:346 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:347 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н885У	-	-	523746.48	3239236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н886У	-	-	523726.02	3239227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н887У	-	-	523723.26	3239226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н888У	-	-	523736.29	3239197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н889У	-	-	523759.61	3239208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н885У	-	-	523746.48	3239236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:347 :

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
н885У	н886У	22.46	-	-
н886У	н887У	3.03	-	-
н887У	н888У	31.39	-	-
н888У	н889У	25.76	-	-
н889У	н885У	31.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:347 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:347 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:348 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н890У	-	-	523735.84	3239266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н891У	-	-	523713.00	3239256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н892У	-	-	523726.02	3239227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н893У	-	-	523746.48	3239236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н894У	-	-	523748.83	3239237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н890У	-	-	523735.84	3239266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:348 :

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
н890У	н891У	25.07	-	-
н891У	н892У	31.92	-	-
н892У	н893У	22.46	-	-
н893У	н894У	2.63	-	-
н894У	н890У	31.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:348 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:348 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:351 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н895У	-	-	523703.27	3239342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н896У	-	-	523687.85	3239372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н897У	-	-	523687.27	3239372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н898У	-	-	523666.48	3239362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н899У	-	-	523671.06	3239354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н900У	-	-	523680.11	3239334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н901У	-	-	523680.88	3239332.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н895У	-	-	523703.27	3239342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:351 :				
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
н895У	н896У	33.07	-	-
н896У	н897У	0.58	-	-
н897У	н898У	23.10	-	-
н898У	н899У	8.92	-	-
н899У	н900У	22.16	-	-
н900У	н901У	1.73	-	-
н901У	н895У	24.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:351 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.147		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	785 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{785} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
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	47:06:0414001:442		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:351 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:353 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н902У	-	-	523669.46	3239411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н903У	-	-	523656.81	3239440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н904У	-	-	523655.34	3239439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н905У	-	-	523633.78	3239429.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н906У	-	-	523634.15	3239428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н907У	-	-	523646.25	3239400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н902У	-	-	523669.46	3239411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:353 :

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
н902У	н903У	31.53	-	-
н903У	н904У	1.61	-	-
н904У	н905У	23.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:353 :				
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
н905У	н906У	0.95	-	-
н906У	н907У	30.62	-	-
н907У	н902У	25.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:353 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.87		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:353 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:354 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н908У	-	-	523654.37	3239439.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н909У	-	-	523641.24	3239467.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н910У	-	-	523617.81	3239456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н911У	-	-	523630.84	3239428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н912У	-	-	523631.28	3239427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н913У	-	-	523634.15	3239428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н914У	-	-	523633.78	3239429.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н908У	-	-	523654.37	3239439.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:354 :				
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
н908У	н909У	30.92	-	-
н909У	н910У	25.62	-	-
н910У	н911У	31.03	-	-
н911У	н912У	1.07	-	-
н912У	н913У	3.18	-	-
н913У	н914У	0.95	-	-
н914У	н908У	22.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:354 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.63		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:354 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:355 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н915У	-	-	523602.85	3239506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н916У	-	-	523616.02	3239476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н917У	-	-	523638.63	3239486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н918У	-	-	523625.46	3239516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н915У	-	-	523602.85	3239506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:355 :

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
н915У	н916У	32.23	-	-
н916У	н917У	24.82	-	-
н917У	н918У	32.22	-	-
н918У	н915У	24.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:355 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:355 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:356 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н919У	-	-	523774.62	3239055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н920У	-	-	523780.14	3239053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н921У	-	-	523799.11	3239062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н922У	-	-	523786.04	3239091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н923У	-	-	523763.20	3239081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н919У	-	-	523774.62	3239055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:356 :

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
н919У	н920У	5.76	-	-
н920У	н921У	20.92	-	-
н921У	н922У	31.96	-	-
н922У	н923У	25.06	-	-
н923У	н919У	28.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:356 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.380
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:356 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков. Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:359 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н924У	-	-	523713.31	3239186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н925У	-	-	523736.29	3239197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н926У	-	-	523723.26	3239226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н927У	-	-	523703.20	3239217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н928У	-	-	523700.41	3239215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н924У	-	-	523713.31	3239186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:359 :

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
н924У	н925У	25.46	-	-
н925У	н926У	31.39	-	-
н926У	н927У	22.01	-	-
н927У	н928У	3.07	-	-
н928У	н924У	31.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:359 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:359 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:360 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н929У	-	-	523713.00	3239256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н930У	-	-	523690.15	3239246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н931У	-	-	523703.20	3239217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н932У	-	-	523723.26	3239226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н933У	-	-	523726.02	3239227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н929У	-	-	523713.00	3239256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929У	н930У	25.08	-	-
н930У	н931У	31.91	-	-
н931У	н932У	22.01	-	-
н932У	н933У	3.03	-	-
н933У	н929У	31.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:360 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:360 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:365 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н934У	-	-	523646.25	3239400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н935У	-	-	523634.15	3239428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н936У	-	-	523631.28	3239427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н937У	-	-	523609.98	3239418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н938У	-	-	523612.68	3239412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н939У	-	-	523622.88	3239390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н934У	-	-	523646.25	3239400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:365 :

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
н934У	н935У	30.62	-	-
н935У	н936У	3.18	-	-
н936У	н937У	23.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:365 :				
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
н937У	н938У	6.64	-	-
н938У	н939У	24.33	-	-
н939У	н934У	25.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:365 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.88		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
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	47:06:0414001:438		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:365 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:367 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н940У	-	-	523580.24	3239495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н941У	-	-	523593.41	3239466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н942У	-	-	523616.02	3239476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н943У	-	-	523602.85	3239506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н940У	-	-	523580.24	3239495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:367 :

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
н940У	н941У	32.22	-	-
н941У	н942У	24.81	-	-
н942У	н943У	32.23	-	-
н943У	н940У	24.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:367 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:368 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н944У	-	-	523690.56	3239176.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н945У	-	-	523713.31	3239186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н946У	-	-	523700.41	3239215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н947У	-	-	523680.39	3239206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н948У	-	-	523677.48	3239205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н944У	-	-	523690.56	3239176.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:368 :

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
н944У	н945У	24.97	-	-
н945У	н946У	31.92	-	-
н946У	н947У	21.97	-	-
н947У	н948У	3.20	-	-
н948У	н944У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:368 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:368 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:453, который ранее размещался на земельном участке 47:06:0414001:368, фактически на земельном участке расположены развалины разрушенного здания, участок полностью зарос лесом.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:369 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н949У	-	-	523690.15	3239246.14	-	-	-
н950У	-	-	523667.30	3239235.90	-	-	-
н951У	-	-	523680.39	3239206.70	-	-	-
н952У	-	-	523700.41	3239215.75	-	-	-
н953У	-	-	523703.20	3239217.02	-	-	-
н949У	-	-	523690.15	3239246.14	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:369 :

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
н949У	н950У	25.04	-	-
н950У	н951У	32.00	-	-
н951У	н952У	21.97	-	-
н952У	н953У	3.07	-	-
н953У	н949У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:369 :

№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:369 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:369 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:370 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н954У	-	-	523673.43	3239283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н955У	-	-	523674.17	3239283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н956У	-	-	523673.86	3239284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н957У	-	-	523650.91	3239272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н958У	-	-	523663.70	3239244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н959У	-	-	523686.87	3239254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н954У	-	-	523673.43	3239283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:370 :

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
н954У	н955У	0.82	-	-
н955У	н956У	0.72	-	-
н956У	н957У	25.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:370 :				
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
н957У	н958У	31.38	-	-
н958У	н959У	25.43	-	-
н959У	н954У	31.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:370 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.209		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
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	47:06:0414001:468		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:370 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:372 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н960У	-	-	523657.20	3239323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н961У	-	-	523643.51	3239351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н962У	-	-	523635.57	3239347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н963У	-	-	523620.68	3239340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н964У	-	-	523633.41	3239312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н960У	-	-	523657.20	3239323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:372 :

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
н960У	н961У	31.36	-	-
н961У	н962У	9.03	-	-
н962У	н963У	16.29	-	-
н963У	н964У	31.18	-	-
н964У	н960У	26.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:372 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:372 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:375 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н965У	-	-	523612.68	3239412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н966У	-	-	523609.98	3239418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н967У	-	-	523609.06	3239418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н968У	-	-	523595.99	3239445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н969У	-	-	523576.93	3239436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н970У	-	-	523592.03	3239402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н965У	-	-	523612.68	3239412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:375 :

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
н965У	н966У	6.64	-	-
н966У	н967У	1.00	-	-
н967У	н968У	30.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:375 :				
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
н968У	н969У	21.02	-	-
н969У	н970У	36.96	-	-
н970У	н965У	22.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:375 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.65		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:375 :				
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:377 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н971У	-	-	523535.02	3239475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н972У	-	-	523548.19	3239446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н973У	-	-	523570.80	3239456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н974У	-	-	523557.63	3239485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н971У	-	-	523535.02	3239475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:377 :

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
н971У	н972У	32.23	-	-
н972У	н973У	24.81	-	-
н973У	н974У	32.23	-	-
н974У	н971У	24.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:377 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:378 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н975У	-	-	523512.41	3239465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н976У	-	-	523525.58	3239435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н977У	-	-	523548.19	3239446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н978У	-	-	523535.02	3239475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н975У	-	-	523512.41	3239465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:378 :

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
н975У	н976У	32.23	-	-
н976У	н977У	24.82	-	-
н977У	н978У	32.23	-	-
н978У	н975У	24.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:378 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:378 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:378 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:379 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н979У	-	-	523499.20	3239494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н980У	-	-	523512.41	3239465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н981У	-	-	523535.02	3239475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н982У	-	-	523540.17	3239477.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н983У	-	-	523531.70	3239495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н984У	-	-	523509.50	3239495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н985У	-	-	523504.78	3239497.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н979У	-	-	523499.20	3239494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:379 :				
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
н979У	н980У	32.27	-	-
н980У	н981У	24.82	-	-
н981У	н982У	5.65	-	-
н982У	н983У	19.33	-	-
н983У	н984У	22.21	-	-
н984У	н985У	4.95	-	-
н985У	н979У	6.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:379 :				
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.00		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:379 :

1.

Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:380 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н986У	-	-	523489.73	3239455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н987У	-	-	523503.06	3239425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н988У	-	-	523525.58	3239435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н989У	-	-	523512.41	3239465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н986У	-	-	523489.73	3239455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:380 :

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
н986У	н987У	32.28	-	-
н987У	н988У	24.72	-	-
н988У	н989У	32.23	-	-
н989У	н986У	24.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:380 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:381 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н990У	-	-	523476.63	3239484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н991У	-	-	523489.73	3239455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н992У	-	-	523512.41	3239465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н993У	-	-	523499.20	3239494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н990У	-	-	523476.63	3239484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н991У	32.19	-	-
н991У	н992У	24.87	-	-
н992У	н993У	32.27	-	-
н993У	н990У	24.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.0
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:381 :

1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:497 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н994У	-	-	524187.73	3239481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н995У	-	-	524210.48	3239491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н996У	-	-	524197.41	3239520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н997У	-	-	524174.64	3239510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н994У	-	-	524187.73	3239481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:497 :

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
н994У	н995У	24.97	-	-
н995У	н996У	32.04	-	-
н996У	н997У	25.00	-	-
н997У	н994У	32.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:497 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:497 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	187727, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, Садоводческое товарищество "Рахковичи", уч.188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	748
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:06:0414001:410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:497 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н998У	-	-	523489.73	3239455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н999У	-	-	523476.63	3239484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1000У	-	-	523462.93	3239478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1001У	-	-	523469.06	3239464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1002У	-	-	523474.16	3239466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1003У	-	-	523493.86	3239421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1004У	-	-	523496.94	3239417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1005У	-	-	523501.24	3239415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1006У	-	-	523505.35	3239415.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	-	-	523532.44	3239428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1008У	-	-	523533.54	3239421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1009У	-	-	523536.77	3239413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1010У	-	-	523585.44	3239376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1011У	-	-	523589.10	3239369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1012У	-	-	523588.80	3239361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1013У	-	-	523583.40	3239351.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1014У	-	-	523574.13	3239341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1015У	-	-	523562.26	3239335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1016У	-	-	523553.97	3239329.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1017У	-	-	523536.85	3239311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	-	-	523531.74	3239310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1019У	-	-	523537.59	3239306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1020У	-	-	523541.92	3239301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1021У	-	-	523542.33	3239305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1022У	-	-	523555.20	3239319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1023У	-	-	523566.05	3239328.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1024У	-	-	523592.01	3239339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1025У	-	-	523602.53	3239316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1026У	-	-	523615.77	3239322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1027У	-	-	523622.75	3239306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1028У	-	-	523572.73	3239274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	-	-	523568.97	3239274.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1030У	-	-	523565.08	3239275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1031У	-	-	523572.55	3239266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1032У	-	-	523576.74	3239260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1033У	-	-	523577.05	3239266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1034У	-	-	523580.48	3239270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1035У	-	-	523606.70	3239286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1036У	-	-	523608.84	3239283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1037У	-	-	523627.67	3239295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1038У	-	-	523650.14	3239245.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1039У	-	-	523626.77	3239251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	-	-	523618.42	3239250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1041У	-	-	523598.34	3239236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1042У	-	-	523594.03	3239236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1043У	-	-	523600.87	3239227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1044У	-	-	523603.21	3239231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1045У	-	-	523617.75	3239241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1046У	-	-	523621.87	3239243.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1047У	-	-	523624.79	3239243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1048У	-	-	523649.63	3239237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1049У	-	-	523655.35	3239233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1050У	-	-	523685.54	3239166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	523686.90	3239165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1052У	-	-	523688.65	3239165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1053У	-	-	523693.69	3239167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1054У	-	-	523698.65	3239157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1055У	-	-	523695.64	3239122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1056У	-	-	523691.74	3239113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1057У	-	-	523688.91	3239110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1058У	-	-	523685.07	3239109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1059У	-	-	523689.86	3239101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1060У	-	-	523690.82	3239098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1061У	-	-	523692.67	3239103.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	-	-	523696.33	3239107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1063У	-	-	523702.62	3239121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1064У	-	-	523705.01	3239149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1065У	-	-	523712.11	3239159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1066У	-	-	523719.37	3239157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1067У	-	-	523768.06	3239048.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1068У	-	-	523771.80	3239044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1069У	-	-	523776.29	3239043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1070У	-	-	523780.88	3239044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1071У	-	-	524317.24	3239287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1072У	-	-	524319.38	3239282.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	-	-	524333.20	3239288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1074У	-	-	524326.93	3239302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1075У	-	-	524304.17	3239292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1076У	-	-	524282.02	3239282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1077У	-	-	524256.62	3239269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1078У	-	-	524243.14	3239296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1079У	-	-	524229.29	3239327.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1080У	-	-	524252.41	3239337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1081У	-	-	524276.59	3239348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1082У	-	-	524299.57	3239359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1083У	-	-	524322.37	3239369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	-	-	524379.38	3239394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1085У	-	-	524386.28	3239391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1086У	-	-	524391.75	3239392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1087У	-	-	524412.96	3239403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1088У	-	-	524421.23	3239402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1089У	-	-	524423.42	3239416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1090У	-	-	524416.12	3239422.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1091У	-	-	524408.61	3239419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1092У	-	-	524407.16	3239409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1093У	-	-	524388.56	3239400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1094У	-	-	524385.59	3239407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	-	-	524364.03	3239397.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1096У	-	-	524347.37	3239390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1097У	-	-	524347.00	3239391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1098У	-	-	524317.44	3239378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1099У	-	-	524294.45	3239367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1100У	-	-	524270.27	3239355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1101У	-	-	524247.56	3239345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1102У	-	-	524229.17	3239337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1103У	-	-	524223.23	3239340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1104У	-	-	524211.83	3239366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1105У	-	-	524234.18	3239375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1106У	-	-	524236.99	3239377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1107У	-	-	524225.10	3239408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1108У	-	-	524245.86	3239417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1109У	-	-	524267.80	3239427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1110У	-	-	524292.92	3239438.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1111У	-	-	524312.38	3239447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1112У	-	-	524323.97	3239421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1113У	-	-	524347.28	3239431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1114У	-	-	524335.30	3239457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1115У	-	-	524359.19	3239467.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1116У	-	-	524382.06	3239477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1117У	-	-	524404.71	3239487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1118У	-	-	524414.61	3239491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1119У	-	-	524416.72	3239486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1120У	-	-	524430.59	3239492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1121У	-	-	524424.90	3239506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1122У	-	-	524402.46	3239497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1123У	-	-	524378.78	3239486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1124У	-	-	524356.45	3239476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1125У	-	-	524331.85	3239465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1126У	-	-	524309.14	3239455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1127У	-	-	524286.11	3239445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1128У	-	-	524263.13	3239435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1129У	-	-	524240.25	3239424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1130У	-	-	524217.59	3239414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1131У	-	-	524194.79	3239404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1132У	-	-	524181.70	3239433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1133У	-	-	524168.62	3239462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1134У	-	-	524191.40	3239472.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1135У	-	-	524214.29	3239483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1136У	-	-	524236.94	3239493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1137У	-	-	524259.80	3239503.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1138У	-	-	524280.84	3239513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	-	-	524306.59	3239524.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1140У	-	-	524329.11	3239534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1141У	-	-	524351.92	3239545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1142У	-	-	524374.72	3239555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1143У	-	-	524397.25	3239565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1144У	-	-	524397.63	3239565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1145У	-	-	524398.65	3239563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1146У	-	-	524412.33	3239569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1147У	-	-	524406.21	3239582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1148У	-	-	524392.45	3239576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1149У	-	-	524393.60	3239574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1150Y	-	-	524370.90	3239564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1151Y	-	-	524348.37	3239553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1152Y	-	-	524325.39	3239543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1153Y	-	-	524302.41	3239532.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1154Y	-	-	524279.82	3239522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1155Y	-	-	524256.01	3239512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1156Y	-	-	524233.28	3239501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1157Y	-	-	524210.48	3239491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1158Y	-	-	524187.73	3239481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1159Y	-	-	524164.96	3239470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1160Y	-	-	524151.77	3239500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1161Y	-	-	524138.79	3239529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1162Y	-	-	524161.56	3239539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1163Y	-	-	524184.35	3239549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1164Y	-	-	524207.17	3239560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1165Y	-	-	524229.81	3239570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1166Y	-	-	524298.90	3239601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1167Y	-	-	524300.85	3239597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1168Y	-	-	524327.90	3239609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1169Y	-	-	524326.02	3239614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1170Y	-	-	524344.63	3239622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1171Y	-	-	524367.35	3239632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	-	-	524361.22	3239646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1173У	-	-	524347.55	3239640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1174У	-	-	524349.73	3239635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1175У	-	-	524271.41	3239600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1176У	-	-	524248.80	3239590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1177У	-	-	524226.01	3239579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1178У	-	-	524203.25	3239569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1179У	-	-	524180.28	3239558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1180У	-	-	524157.60	3239548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1181У	-	-	524135.11	3239538.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1182У	-	-	524121.83	3239567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1183У	-	-	524108.52	3239598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1184У	-	-	524199.62	3239638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1185У	-	-	524222.31	3239648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1186У	-	-	524244.86	3239659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1187У	-	-	524267.34	3239669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1188У	-	-	524261.21	3239682.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1189У	-	-	524247.54	3239676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1190У	-	-	524249.82	3239671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1191У	-	-	524242.03	3239668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1192У	-	-	524228.29	3239698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1193У	-	-	524204.67	3239688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	-	-	524217.73	3239659.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1195У	-	-	524195.18	3239649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1196У	-	-	524180.47	3239641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1197У	-	-	524173.52	3239638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1198У	-	-	524126.95	3239617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1199У	-	-	524113.61	3239646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1200У	-	-	524090.83	3239636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1201У	-	-	524077.76	3239665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1202У	-	-	524100.54	3239676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1203У	-	-	524123.31	3239686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1204У	-	-	524192.55	3239717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	-	-	524184.83	3239734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1206У	-	-	524182.81	3239733.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1207У	-	-	524160.04	3239723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1208У	-	-	524137.26	3239713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1209У	-	-	524114.48	3239703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1210У	-	-	524091.70	3239692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1211У	-	-	524068.92	3239682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1212У	-	-	524046.14	3239672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1213У	-	-	524022.86	3239662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1214У	-	-	523999.68	3239652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1215У	-	-	523976.36	3239641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	-	-	523953.32	3239631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1217У	-	-	523931.83	3239621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1218У	-	-	523909.94	3239611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1219У	-	-	523886.60	3239599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1220У	-	-	523863.97	3239589.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1221У	-	-	523841.68	3239578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1222У	-	-	523823.17	3239570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1223У	-	-	523817.03	3239567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1224У	-	-	523797.21	3239558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1225У	-	-	523774.31	3239548.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1226У	-	-	523751.69	3239538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	-	-	523729.08	3239527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1228У	-	-	523706.47	3239517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1229У	-	-	523683.85	3239507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1230У	-	-	523661.24	3239497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1231У	-	-	523638.63	3239486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1232У	-	-	523616.02	3239476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1233У	-	-	523593.41	3239466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1234У	-	-	523570.80	3239456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1235У	-	-	523548.19	3239446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1236У	-	-	523525.58	3239435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1237У	-	-	523503.06	3239425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	-	-	523489.73	3239455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1238У	-	-	524026.78	3239165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1239У	-	-	524049.52	3239175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1240У	-	-	524072.25	3239186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1241У	-	-	524095.13	3239196.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1242У	-	-	524232.62	3239258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1243У	-	-	524219.70	3239288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1244У	-	-	524206.57	3239317.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1245У	-	-	524183.77	3239306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1246У	-	-	524138.23	3239285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	-	-	524115.43	3239275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1248У	-	-	524046.15	3239244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1249У	-	-	524023.44	3239234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1250У	-	-	524000.57	3239223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1238У	-	-	524026.78	3239165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1251У	-	-	524202.83	3239324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1252У	-	-	524191.41	3239354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1253У	-	-	524177.15	3239387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1254У	-	-	524156.10	3239377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1255У	-	-	524125.92	3239363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1256У	-	-	524105.83	3239354.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1257У	-	-	524119.54	3239323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1258У	-	-	524097.99	3239314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1259У	-	-	524096.70	3239315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1260У	-	-	524083.67	3239344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1261У	-	-	524060.86	3239333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1262У	-	-	524038.61	3239323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1263У	-	-	524015.86	3239312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1264У	-	-	523993.08	3239301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1265У	-	-	524006.18	3239272.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1266У	-	-	523983.42	3239262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	-	-	523995.14	3239236.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1268У	-	-	524076.70	3239273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1269У	-	-	524101.84	3239285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1270У	-	-	524111.57	3239283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1271У	-	-	524134.18	3239294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1272У	-	-	524157.47	3239304.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1273У	-	-	524180.20	3239314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1251У	-	-	524202.83	3239324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1274У	-	-	523966.14	3239300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1275У	-	-	523991.23	3239312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	-	-	524012.89	3239321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1277У	-	-	524034.42	3239331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1278У	-	-	524057.14	3239342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1279У	-	-	524076.65	3239351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1280У	-	-	524091.74	3239357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1281У	-	-	524103.60	3239362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1282У	-	-	524126.29	3239373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1283У	-	-	524150.53	3239384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1284У	-	-	524173.24	3239394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1285У	-	-	524170.96	3239401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1286У	-	-	524159.96	3239424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	-	-	524147.39	3239452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1288У	-	-	524145.36	3239451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1289У	-	-	524123.44	3239442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1290У	-	-	524100.87	3239431.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1291У	-	-	524078.07	3239421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1292У	-	-	523962.80	3239369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1293У	-	-	523939.99	3239359.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1294У	-	-	523953.09	3239330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1274У	-	-	523966.14	3239300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1295У	-	-	523936.26	3239367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296У	-	-	523959.16	3239377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1297У	-	-	523981.73	3239388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1298У	-	-	524004.58	3239398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1299У	-	-	524049.51	3239418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1300У	-	-	524070.36	3239428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1301У	-	-	524069.74	3239429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1302У	-	-	524084.81	3239435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1303У	-	-	524095.55	3239441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1304У	-	-	524095.84	3239440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1305У	-	-	524119.02	3239450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1306У	-	-	524143.66	3239461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	-	-	524132.46	3239486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1308У	-	-	524127.56	3239489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1309У	-	-	524129.33	3239490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1310У	-	-	524122.31	3239505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1311У	-	-	524122.62	3239508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1312У	-	-	524116.49	3239520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1313У	-	-	524091.54	3239509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1314У	-	-	524070.11	3239499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1315У	-	-	524047.33	3239488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1316У	-	-	524022.85	3239477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1317У	-	-	523978.25	3239456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	-	-	523954.61	3239446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1319У	-	-	523931.72	3239435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1320У	-	-	523909.09	3239426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1321У	-	-	523923.30	3239393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1295У	-	-	523936.26	3239367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1322У	-	-	523928.29	3239446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1323У	-	-	523951.65	3239456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1324У	-	-	523963.72	3239461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1325У	-	-	523974.30	3239466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1326У	-	-	523997.14	3239476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	-	-	524019.92	3239486.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1328У	-	-	524042.64	3239496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1329У	-	-	524065.18	3239507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1330У	-	-	524089.16	3239517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1331У	-	-	524088.57	3239519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1332У	-	-	524099.64	3239524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1333У	-	-	524113.22	3239532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1334У	-	-	524099.62	3239562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1335У	-	-	524087.69	3239588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1336У	-	-	524062.59	3239577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1337У	-	-	524040.29	3239566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	-	-	524016.14	3239555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1339У	-	-	523993.71	3239545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1340У	-	-	523971.50	3239535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1341У	-	-	523947.91	3239524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1342У	-	-	523925.11	3239514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1343У	-	-	523901.83	3239504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1344У	-	-	523902.10	3239504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1345У	-	-	523893.63	3239500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1346У	-	-	523876.96	3239492.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1347У	-	-	523884.67	3239478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1348У	-	-	523891.79	3239463.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	-	-	523905.00	3239435.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1322У	-	-	523928.29	3239446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1350У	-	-	523897.86	3239515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1351У	-	-	523922.70	3239526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1352У	-	-	523945.47	3239536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1353У	-	-	523968.89	3239546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1354У	-	-	523991.99	3239556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1355У	-	-	523979.88	3239585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1356У	-	-	523982.17	3239586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1357У	-	-	523992.40	3239591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

Система координат МСК 47 зона 3						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1358У	-	-	523999.96	3239594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1359У	-	-	524013.03	3239565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1360У	-	-	524035.81	3239575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1361У	-	-	524058.59	3239586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1362У	-	-	524082.88	3239597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1363У	-	-	524052.58	3239663.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1364У	-	-	524006.36	3239641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1365У	-	-	523983.62	3239631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1366У	-	-	523974.44	3239629.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1367У	-	-	523955.18	3239619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
h1368У	-	-	523937.15	3239610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	-	-	523916.56	3239600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1370У	-	-	523896.29	3239590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1371У	-	-	523901.28	3239580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1372У	-	-	523874.15	3239567.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1373У	-	-	523869.06	3239578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1374У	-	-	523847.95	3239569.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1375У	-	-	523864.90	3239534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1376У	-	-	523885.37	3239543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1350У	-	-	523897.86	3239515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1377У	-	-	523981.38	3239144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1378У	-	-	524004.12	3239155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1379У	-	-	523978.04	3239213.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1380У	-	-	523955.17	3239203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1381У	-	-	523932.36	3239192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1382У	-	-	523909.64	3239182.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1383У	-	-	523886.83	3239172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1384У	-	-	523841.34	3239151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1385У	-	-	523795.75	3239131.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1386У	-	-	523750.12	3239110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1387У	-	-	523763.20	3239081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1388У	-	-	523774.62	3239055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	-	-	523780.14	3239053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1390У	-	-	523799.23	3239062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1391У	-	-	523822.04	3239072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1377У	-	-	523981.38	3239144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1392У	-	-	523746.53	3239118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1393У	-	-	523839.90	3239162.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1394У	-	-	523860.30	3239171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1395У	-	-	523883.12	3239181.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1396У	-	-	523905.71	3239192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1397У	-	-	523928.74	3239201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

Система координат МСК 47 зона 3						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	-	-	523951.40	3239211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1399У	-	-	523974.36	3239221.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1400У	-	-	523961.21	3239251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1401У	-	-	523947.52	3239281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1402У	-	-	523926.02	3239271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1403У	-	-	523913.24	3239265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1404У	-	-	523902.89	3239260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1405У	-	-	523881.06	3239250.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1406У	-	-	523893.73	3239221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1407У	-	-	523892.86	3239221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1408У	-	-	523869.70	3239211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	-	-	523866.25	3239219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1410У	-	-	523867.74	3239219.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1411У	-	-	523866.08	3239223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1412У	-	-	523864.31	3239222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1413У	-	-	523856.56	3239240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1414У	-	-	523834.07	3239229.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1415У	-	-	523811.33	3239219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1416У	-	-	523788.55	3239209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1417У	-	-	523765.77	3239198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1418У	-	-	523742.99	3239188.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1419У	-	-	523756.10	3239159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	-	-	523732.95	3239149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1392У	-	-	523746.53	3239118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1421У	-	-	523690.56	3239176.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1422У	-	-	523713.31	3239186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1423У	-	-	523736.29	3239197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1424У	-	-	523759.61	3239208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1425У	-	-	523783.70	3239218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1426У	-	-	523784.10	3239220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1427У	-	-	523808.08	3239229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1428У	-	-	523830.90	3239239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	-	-	523853.85	3239250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1430У	-	-	523876.56	3239260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1431У	-	-	523899.44	3239270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1432У	-	-	523922.19	3239281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1433У	-	-	523945.03	3239291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1434У	-	-	523931.99	3239320.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1435У	-	-	523918.84	3239349.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1436У	-	-	523896.54	3239339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1437У	-	-	523873.71	3239329.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1438У	-	-	523850.97	3239318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1439У	-	-	523827.87	3239307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	-	-	523804.57	3239296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1441У	-	-	523780.20	3239286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1442У	-	-	523759.51	3239277.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1443У	-	-	523735.84	3239266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1444У	-	-	523713.00	3239256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1445У	-	-	523690.15	3239246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1446У	-	-	523667.30	3239235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1447У	-	-	523680.39	3239206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1448У	-	-	523677.48	3239205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1421У	-	-	523690.56	3239176.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	-	-	523663.70	3239244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1450У	-	-	523686.87	3239254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1451У	-	-	523707.07	3239263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1452У	-	-	523732.55	3239275.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1453У	-	-	523755.30	3239285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1454У	-	-	523779.02	3239296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1455У	-	-	523800.75	3239305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1456У	-	-	523823.60	3239316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1457У	-	-	523846.17	3239326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1458У	-	-	523869.00	3239336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1459У	-	-	523891.48	3239347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	-	-	523917.60	3239358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1461У	-	-	523906.03	3239384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1462У	-	-	523904.55	3239383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1463У	-	-	523891.00	3239410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1464У	-	-	523867.48	3239400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1465У	-	-	523863.94	3239398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1466У	-	-	523861.38	3239403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1467У	-	-	523841.67	3239395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1468У	-	-	523819.49	3239385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1469У	-	-	523796.65	3239374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1470У	-	-	523773.89	3239364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1471У	-	-	523773.24	3239364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1472У	-	-	523749.69	3239353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1473У	-	-	523728.08	3239343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1474У	-	-	523705.94	3239334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1475У	-	-	523705.59	3239335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1476У	-	-	523682.89	3239323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1477У	-	-	523683.24	3239322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1478У	-	-	523660.74	3239314.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1479У	-	-	523634.11	3239300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1480У	-	-	523648.33	3239271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1481У	-	-	523650.95	3239272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	-	-	523663.70	3239244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1482У	-	-	523633.41	3239312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1483У	-	-	523657.20	3239323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1484У	-	-	523680.11	3239334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1485У	-	-	523680.88	3239332.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1486У	-	-	523703.27	3239342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1487У	-	-	523724.16	3239352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1488У	-	-	523745.51	3239362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1489У	-	-	523755.94	3239366.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1490У	-	-	523770.38	3239372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	-	-	523770.58	3239372.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1492У	-	-	523787.01	3239381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1493У	-	-	523793.21	3239383.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1494У	-	-	523815.22	3239394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1495У	-	-	523838.04	3239404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1496У	-	-	523860.53	3239415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1497У	-	-	523883.63	3239425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1498У	-	-	523870.47	3239454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1499У	-	-	523856.73	3239484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1500У	-	-	523835.02	3239473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1501У	-	-	523812.08	3239463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1502У	-	-	523789.14	3239452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1503У	-	-	523766.17	3239442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1504У	-	-	523743.03	3239432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1505У	-	-	523718.77	3239421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1506У	-	-	523697.02	3239412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1507У	-	-	523675.22	3239402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1508У	-	-	523676.15	3239400.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1509У	-	-	523653.77	3239390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1510У	-	-	523630.13	3239380.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1511У	-	-	523630.85	3239378.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1512У	-	-	523619.67	3239375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1513У	-	-	523605.32	3239368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1514У	-	-	523617.08	3239341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1515У	-	-	523618.94	3239339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1516У	-	-	523620.68	3239340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1482У	-	-	523633.41	3239312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
Внутренний контур						-	
н1517У	-	-	523823.35	3239480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1518У	-	-	523845.76	3239490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1519У	-	-	523831.51	3239520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1520У	-	-	523816.49	3239554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1521У	-	-	523796.75	3239546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	-	-	523775.71	3239537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1523У	-	-	523756.70	3239528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1524У	-	-	523759.25	3239521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1525У	-	-	523736.03	3239509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1526У	-	-	523712.68	3239499.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1527У	-	-	523688.30	3239488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1528У	-	-	523664.97	3239477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1529У	-	-	523641.24	3239467.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1530У	-	-	523617.81	3239456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1531У	-	-	523613.99	3239464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1532У	-	-	523591.50	3239454.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	-	-	523595.99	3239445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1534У	-	-	523576.93	3239436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1535У	-	-	523592.03	3239402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1536У	-	-	523583.83	3239398.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1537У	-	-	523595.26	3239376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1538У	-	-	523623.35	3239389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1539У	-	-	523622.88	3239390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1540У	-	-	523646.25	3239400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1541У	-	-	523669.46	3239411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1542У	-	-	523693.18	3239422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1543У	-	-	523693.79	3239420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1544У	-	-	523716.00	3239431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1545У	-	-	523738.15	3239441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1546У	-	-	523762.59	3239453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1547У	-	-	523752.49	3239475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1548У	-	-	523755.46	3239476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1549У	-	-	523752.87	3239483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1550У	-	-	523766.13	3239488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1551У	-	-	523777.30	3239464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1552У	-	-	523775.55	3239463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1553У	-	-	523778.53	3239458.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1554У	-	-	523801.29	3239470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	-	-	523823.35	3239480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
Внешний контур				
н998У	н999У	32.19	-	-
н999У	н1000У	15.00	-	-
н1000У	н1001У	15.08	-	-
н1001У	н1002У	5.59	-	-
н1002У	н1003У	49.50	-	-
н1003У	н1004У	4.99	-	-
н1004У	н1005У	4.71	-	-
н1005У	н1006У	4.12	-	-
н1006У	н1007У	29.73	-	-
н1007У	н1008У	6.73	-	-
н1008У	н1009У	8.44	-	-
н1009У	н1010У	61.35	-	-
н1010У	н1011У	7.30	-	-
н1011У	н1012У	8.10	-	-
н1012У	н1013У	11.71	-	-
н1013У	н1014У	13.64	-	-
н1014У	н1015У	13.22	-	-
н1015У	н1016У	10.32	-	-
н1016У	н1017У	24.75	-	-
н1017У	н1018У	5.18	-	-
н1018У	н1019У	7.36	-	-
н1019У	н1020У	6.54	-	-
н1020У	н1021У	4.15	-	-
н1021У	н1022У	19.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1022У	н1023У	13.84	-	-
н1023У	н1024У	28.22	-	-
н1024У	н1025У	25.07	-	-
н1025У	н1026У	14.41	-	-
н1026У	н1027У	16.97	-	-
н1027У	н1028У	59.33	-	-
н1028У	н1029У	3.79	-	-
н1029У	н1030У	3.97	-	-
н1030У	н1031У	11.28	-	-
н1031У	н1032У	7.20	-	-
н1032У	н1033У	5.44	-	-
н1033У	н1034У	5.12	-	-
н1034У	н1035У	31.03	-	-
н1035У	н1036У	4.19	-	-
н1036У	н1037У	22.40	-	-
н1037У	н1038У	54.52	-	-
н1038У	н1039У	24.05	-	-
н1039У	н1040У	8.36	-	-
н1040У	н1041У	24.40	-	-
н1041У	н1042У	4.31	-	-
н1042У	н1043У	11.67	-	-
н1043У	н1044У	5.04	-	-
н1044У	н1045У	17.60	-	-
н1045У	н1046У	4.47	-	-
н1046У	н1047У	2.92	-	-
н1047У	н1048У	25.65	-	-
н1048У	н1049У	6.48	-	-
н1049У	н1050У	73.89	-	-
н1050У	н1051У	1.61	-	-
н1051У	н1052У	1.76	-	-
н1052У	н1053У	5.53	-	-
н1053У	н1054У	11.53	-	-
н1054У	н1055У	34.79	-	-
н1055У	н1056У	9.91	-	-
н1056У	н1057У	4.20	-	-
н1057У	н1058У	3.89	-	-
н1058У	н1059У	9.84	-	-
н1059У	н1060У	2.90	-	-
н1060У	н1061У	5.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1061У	н1062У	5.06	-	-
н1062У	н1063У	15.06	-	-
н1063У	н1064У	28.40	-	-
н1064У	н1065У	12.47	-	-
н1065У	н1066У	7.58	-	-
н1066У	н1067У	119.22	-	-
н1067У	н1068У	5.37	-	-
н1068У	н1069У	4.66	-	-
н1069У	н1070У	4.69	-	-
н1070У	н1071У	588.66	-	-
н1071У	н1072У	5.16	-	-
н1072У	н1073У	15.25	-	-
н1073У	н1074У	15.20	-	-
н1074У	н1075У	25.09	-	-
н1075У	н1076У	24.16	-	-
н1076У	н1077У	28.54	-	-
н1077У	н1078У	30.72	-	-
н1078У	н1079У	33.30	-	-
н1079У	н1080У	25.36	-	-
н1080У	н1081У	26.52	-	-
н1081У	н1082У	25.26	-	-
н1082У	н1083У	25.01	-	-
н1083У	н1084У	62.53	-	-
н1084У	н1085У	7.64	-	-
н1085У	н1086У	5.55	-	-
н1086У	н1087У	23.68	-	-
н1087У	н1088У	8.35	-	-
н1088У	н1089У	15.03	-	-
н1089У	н1090У	9.03	-	-
н1090У	н1091У	8.14	-	-
н1091У	н1092У	9.91	-	-
н1092У	н1093У	20.72	-	-
н1093У	н1094У	8.10	-	-
н1094У	н1095У	23.69	-	-
н1095У	н1096У	18.26	-	-
н1096У	н1097У	0.89	-	-
н1097У	н1098У	32.18	-	-
н1098У	н1099У	25.58	-	-
н1099У	н1100У	27.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1100У	н1101У	24.81	-	-
н1101У	н1102У	20.08	-	-
н1102У	н1103У	6.93	-	-
н1103У	н1104У	27.90	-	-
н1104У	н1105У	24.36	-	-
н1105У	н1106У	3.02	-	-
н1106У	н1107У	33.23	-	-
н1107У	н1108У	22.77	-	-
н1108У	н1109У	24.09	-	-
н1109У	н1110У	27.57	-	-
н1110У	н1111У	21.35	-	-
н1111У	н1112У	28.36	-	-
н1112У	н1113У	25.46	-	-
н1113У	н1114У	27.87	-	-
н1114У	н1115У	26.07	-	-
н1115У	н1116У	24.99	-	-
н1116У	н1117У	24.85	-	-
н1117У	н1118У	10.72	-	-
н1118У	н1119У	5.57	-	-
н1119У	н1120У	15.00	-	-
н1120У	н1121У	15.05	-	-
н1121У	н1122У	24.28	-	-
н1122У	н1123У	26.05	-	-
н1123У	н1124У	24.37	-	-
н1124У	н1125У	26.85	-	-
н1125У	н1126У	24.72	-	-
н1126У	н1127У	25.28	-	-
н1127У	н1128У	25.22	-	-
н1128У	н1129У	25.13	-	-
н1129У	н1130У	24.86	-	-
н1130У	н1131У	25.03	-	-
н1131У	н1132У	31.98	-	-
н1132У	н1133У	31.97	-	-
н1133У	н1134У	25.00	-	-
н1134У	н1135У	25.11	-	-
н1135У	н1136У	24.87	-	-
н1136У	н1137У	25.00	-	-
н1137У	н1138У	23.11	-	-
н1138У	н1139У	28.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1139У	н1140У	24.78	-	-
н1140У	н1141У	25.03	-	-
н1141У	н1142У	25.08	-	-
н1142У	н1143У	24.74	-	-
н1143У	н1144У	0.54	-	-
н1144У	н1145У	2.49	-	-
н1145У	н1146У	14.98	-	-
н1146У	н1147У	15.00	-	-
н1147У	н1148У	15.06	-	-
н1148У	н1149У	2.82	-	-
н1149У	н1150У	24.91	-	-
н1150У	н1151У	24.79	-	-
н1151У	н1152У	25.22	-	-
н1152У	н1153У	25.22	-	-
н1153У	н1154У	24.80	-	-
н1154У	н1155У	26.03	-	-
н1155У	н1156У	24.94	-	-
н1156У	н1157У	25.02	-	-
н1157У	н1158У	24.97	-	-
н1158У	н1159У	24.99	-	-
н1159У	н1160У	32.03	-	-
н1160У	н1161У	32.00	-	-
н1161У	н1162У	24.99	-	-
н1162У	н1163У	25.01	-	-
н1163У	н1164У	25.04	-	-
н1164У	н1165У	24.93	-	-
н1165У	н1166У	75.75	-	-
н1166У	н1167У	4.67	-	-
н1167У	н1168У	29.67	-	-
н1168У	н1169У	4.69	-	-
н1169У	н1170У	20.51	-	-
н1170У	н1171У	24.90	-	-
н1171У	н1172У	15.00	-	-
н1172У	н1173У	14.97	-	-
н1173У	н1174У	5.36	-	-
н1174У	н1175У	85.93	-	-
н1175У	н1176У	24.79	-	-
н1176У	н1177У	24.99	-	-
н1177У	н1178У	25.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1178У	н1179У	25.29	-	-
н1179У	н1180У	24.91	-	-
н1180У	н1181У	24.69	-	-
н1181У	н1182У	32.38	-	-
н1182У	н1183У	32.89	-	-
н1183У	н1184У	99.60	-	-
н1184У	н1185У	24.91	-	-
н1185У	н1186У	25.11	-	-
н1186У	н1187У	24.49	-	-
н1187У	н1188У	15.00	-	-
н1188У	н1189У	14.97	-	-
н1189У	н1190У	5.60	-	-
н1190У	н1191У	8.53	-	-
н1191У	н1192У	33.35	-	-
н1192У	н1193У	25.86	-	-
н1193У	н1194У	31.74	-	-
н1194У	н1195У	24.71	-	-
н1195У	н1196У	16.44	-	-
н1196У	н1197У	7.75	-	-
н1197У	н1198У	51.22	-	-
н1198У	н1199У	32.63	-	-
н1199У	н1200У	25.00	-	-
н1200У	н1201У	32.00	-	-
н1201У	н1202У	25.00	-	-
н1202У	н1203У	25.00	-	-
н1203У	н1204У	75.99	-	-
н1204У	н1205У	18.89	-	-
н1205У	н1206У	2.21	-	-
н1206У	н1207У	24.99	-	-
н1207У	н1208У	25.00	-	-
н1208У	н1209У	25.00	-	-
н1209У	н1210У	25.00	-	-
н1210У	н1211У	25.00	-	-
н1211У	н1212У	25.00	-	-
н1212У	н1213У	25.26	-	-
н1213У	н1214У	25.35	-	-
н1214У	н1215У	25.56	-	-
н1215У	н1216У	25.25	-	-
н1216У	н1217У	23.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1217У	н1218У	24.23	-	-
н1218У	н1219У	26.25	-	-
н1219У	н1220У	24.80	-	-
н1220У	н1221У	24.50	-	-
н1221У	н1222У	20.39	-	-
н1222У	н1223У	6.91	-	-
н1223У	н1224У	21.59	-	-
н1224У	н1225У	25.13	-	-
н1225У	н1226У	24.83	-	-
н1226У	н1227У	24.81	-	-
н1227У	н1228У	24.82	-	-
н1228У	н1229У	24.82	-	-
н1229У	н1230У	24.82	-	-
н1230У	н1231У	24.81	-	-
н1231У	н1232У	24.82	-	-
н1232У	н1233У	24.81	-	-
н1233У	н1234У	24.82	-	-
н1234У	н1235У	24.81	-	-
н1235У	н1236У	24.82	-	-
н1236У	н1237У	24.72	-	-
н1237У	н998У	32.28	-	-
Внутренний контур				
н1238У	н1239У	24.98	-	-
н1239У	н1240У	25.00	-	-
н1240У	н1241У	25.10	-	-
н1241У	н1242У	150.90	-	-
н1242У	н1243У	32.10	-	-
н1243У	н1244У	31.94	-	-
н1244У	н1245У	25.02	-	-
н1245У	н1246У	50.09	-	-
н1246У	н1247У	25.02	-	-
н1247У	н1248У	75.98	-	-
н1248У	н1249У	24.90	-	-
н1249У	н1250У	25.17	-	-
н1250У	н1238У	63.98	-	-
Внутренний контур				
н1251У	н1252У	31.56	-	-
н1252У	н1253У	35.82	-	-
н1253У	н1254У	23.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1254У	н1255У	33.27	-	-
н1255У	н1256У	22.23	-	-
н1256У	н1257У	33.48	-	-
н1257У	н1258У	23.58	-	-
н1258У	н1259У	1.64	-	-
н1259У	н1260У	31.94	-	-
н1260У	н1261У	25.03	-	-
н1261У	н1262У	24.72	-	-
н1262У	н1263У	25.27	-	-
н1263У	н1264У	25.00	-	-
н1264У	н1265У	32.07	-	-
н1265У	н1266У	25.03	-	-
н1266У	н1267У	28.68	-	-
н1267У	н1268У	89.90	-	-
н1268У	н1269У	27.70	-	-
н1269У	н1270У	9.88	-	-
н1270У	н1271У	24.82	-	-
н1271У	н1272У	25.56	-	-
н1272У	н1273У	24.92	-	-
н1273У	н1251У	24.79	-	-
Внутренний контур				
н1274У	н1275У	27.50	-	-
н1275У	н1276У	23.75	-	-
н1276У	н1277У	23.65	-	-
н1277У	н1278У	25.03	-	-
н1278У	н1279У	21.46	-	-
н1279У	н1280У	16.34	-	-
н1280У	н1281У	13.01	-	-
н1281У	н1282У	25.02	-	-
н1282У	н1283У	26.57	-	-
н1283У	н1284У	24.93	-	-
н1284У	н1285У	7.29	-	-
н1285У	н1286У	25.74	-	-
н1286У	н1287У	30.56	-	-
н1287У	н1288У	2.20	-	-
н1288У	н1289У	23.82	-	-
н1289У	н1290У	25.01	-	-
н1290У	н1291У	25.11	-	-
н1291У	н1292У	126.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1292У	н1293У	25.03	-	-
н1293У	н1294У	31.94	-	-
н1294У	н1274У	31.84	-	-
Внутренний контур				
н1295У	н1296У	25.16	-	-
н1296У	н1297У	24.85	-	-
н1297У	н1298У	25.10	-	-
н1298У	н1299У	49.16	-	-
н1299У	н1300У	22.85	-	-
н1300У	н1301У	1.53	-	-
н1301У	н1302У	16.35	-	-
н1302У	н1303У	11.94	-	-
н1303У	н1304У	0.68	-	-
н1304У	н1305У	25.38	-	-
н1305У	н1306У	27.00	-	-
н1306У	н1307У	27.31	-	-
н1307У	н1308У	5.91	-	-
н1308У	н1309У	1.93	-	-
н1309У	н1310У	16.59	-	-
н1310У	н1311У	2.78	-	-
н1311У	н1312У	13.44	-	-
н1312У	н1313У	27.29	-	-
н1313У	н1314У	23.72	-	-
н1314У	н1315У	25.33	-	-
н1315У	н1316У	26.88	-	-
н1316У	н1317У	49.06	-	-
н1317У	н1318У	25.81	-	-
н1318У	н1319У	25.15	-	-
н1319У	н1320У	24.67	-	-
н1320У	н1321У	35.22	-	-
н1321У	н1295У	29.34	-	-
Внутренний контур				
н1322У	н1323У	25.77	-	-
н1323У	н1324У	12.97	-	-
н1324У	н1325У	11.46	-	-
н1325У	н1326У	25.03	-	-
н1326У	н1327У	24.96	-	-
н1327У	н1328У	24.96	-	-
н1328У	н1329У	24.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1329У	н1330У	26.26	-	-
н1330У	н1331У	1.45	-	-
н1331У	н1332У	12.26	-	-
н1332У	н1333У	15.74	-	-
н1333У	н1334У	32.84	-	-
н1334У	н1335У	28.96	-	-
н1335У	н1336У	27.55	-	-
н1336У	н1337У	24.61	-	-
н1337У	н1338У	26.68	-	-
н1338У	н1339У	24.55	-	-
н1339У	н1340У	24.30	-	-
н1340У	н1341У	25.95	-	-
н1341У	н1342У	24.94	-	-
н1342У	н1343У	25.30	-	-
н1343У	н1344У	0.66	-	-
н1344У	н1345У	9.20	-	-
н1345У	н1346У	18.40	-	-
н1346У	н1347У	16.70	-	-
н1347У	н1348У	16.20	-	-
н1348У	н1349У	31.03	-	-
н1349У	н1322У	25.63	-	-
Внутренний контур				
н1350У	н1351У	27.13	-	-
н1351У	н1352У	24.91	-	-
н1352У	н1353У	25.56	-	-
н1353У	н1354У	25.25	-	-
н1354У	н1355У	31.22	-	-
н1355У	н1356У	2.50	-	-
н1356У	н1357У	11.25	-	-
н1357У	н1358У	8.43	-	-
н1358У	н1359У	32.00	-	-
н1359У	н1360У	25.00	-	-
н1360У	н1361У	25.00	-	-
н1361У	н1362У	26.77	-	-
н1362У	н1363У	72.39	-	-
н1363У	н1364У	50.99	-	-
н1364У	н1365У	24.99	-	-
н1365У	н1366У	9.40	-	-
н1366У	н1367У	21.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1367У	н1368У	20.20	-	-
н1368У	н1369У	22.73	-	-
н1369У	н1370У	22.58	-	-
н1370У	н1371У	11.76	-	-
н1371У	н1372У	29.90	-	-
н1372У	н1373У	11.98	-	-
н1373У	н1374У	23.08	-	-
н1374У	н1375У	38.77	-	-
н1375У	н1376У	22.55	-	-
н1376У	н1350У	31.23	-	-
Внутренний контур				
н1377У	н1378У	24.98	-	-
н1378У	н1379У	64.08	-	-
н1379У	н1380У	25.17	-	-
н1380У	н1381У	25.04	-	-
н1381У	н1382У	24.96	-	-
н1382У	н1383У	25.04	-	-
н1383У	н1384У	49.91	-	-
н1384У	н1385У	50.04	-	-
н1385У	н1386У	49.99	-	-
н1386У	н1387У	32.13	-	-
н1387У	н1388У	28.42	-	-
н1388У	н1389У	5.76	-	-
н1389У	н1390У	20.92	-	-
н1390У	н1391У	24.99	-	-
н1391У	н1377У	175.05	-	-
Внутренний контур				
н1392У	н1393У	103.07	-	-
н1393У	н1394У	22.31	-	-
н1394У	н1395У	25.00	-	-
н1395У	н1396У	25.05	-	-
н1396У	н1397У	24.65	-	-
н1397У	н1398У	24.84	-	-
н1398У	н1399У	25.18	-	-
н1399У	н1400У	32.30	-	-
н1400У	н1401У	33.36	-	-
н1401У	н1402У	23.86	-	-
н1402У	н1403У	14.01	-	-
н1403У	н1404У	11.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1404У	н1405У	24.01	-	-
н1405У	н1406У	31.78	-	-
н1406У	н1407У	0.95	-	-
н1407У	н1408У	25.04	-	-
н1408У	н1409У	8.45	-	-
н1409У	н1410У	1.64	-	-
н1410У	н1411У	3.97	-	-
н1411У	н1412У	1.95	-	-
н1412У	н1413У	18.97	-	-
н1413У	н1414У	24.64	-	-
н1414У	н1415У	25.00	-	-
н1415У	н1416У	25.00	-	-
н1416У	н1417У	25.00	-	-
н1417У	н1418У	25.00	-	-
н1418У	н1419У	32.07	-	-
н1419У	н1420У	25.36	-	-
н1420У	н1392У	33.25	-	-
Внутренний контур				
н1421У	н1422У	24.97	-	-
н1422У	н1423У	25.46	-	-
н1423У	н1424У	25.76	-	-
н1424У	н1425У	26.27	-	-
н1425У	н1426У	1.48	-	-
н1426У	н1427У	25.63	-	-
н1427У	н1428У	25.05	-	-
н1428У	н1429У	25.18	-	-
н1429У	н1430У	24.88	-	-
н1430У	н1431У	25.07	-	-
н1431У	н1432У	25.06	-	-
н1432У	н1433У	25.07	-	-
н1433У	н1434У	31.92	-	-
н1434У	н1435У	31.92	-	-
н1435У	н1436У	24.45	-	-
н1436У	н1437У	24.99	-	-
н1437У	н1438У	25.21	-	-
н1438У	н1439У	25.69	-	-
н1439У	н1440У	25.59	-	-
н1440У	н1441У	26.52	-	-
н1441У	н1442У	22.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1442У	н1443У	25.83	-	-
н1443У	н1444У	25.07	-	-
н1444У	н1445У	25.08	-	-
н1445У	н1446У	25.04	-	-
н1446У	н1447У	32.00	-	-
н1447У	н1448У	3.20	-	-
н1448У	н1421У	31.91	-	-
Внутренний контур				
н1449У	н1450У	25.43	-	-
н1450У	н1451У	22.09	-	-
н1451У	н1452У	28.14	-	-
н1452У	н1453У	24.88	-	-
н1453У	н1454У	26.03	-	-
н1454У	н1455У	23.82	-	-
н1455У	н1456У	25.11	-	-
н1456У	н1457У	24.77	-	-
н1457У	н1458У	25.06	-	-
н1458У	н1459У	24.67	-	-
н1459У	н1460У	28.68	-	-
н1460У	н1461У	28.15	-	-
н1461У	н1462У	1.63	-	-
н1462У	н1463У	30.07	-	-
н1463У	н1464У	25.74	-	-
н1464У	н1465У	3.91	-	-
н1465У	н1466У	5.93	-	-
н1466У	н1467У	21.63	-	-
н1467У	н1468У	24.17	-	-
н1468У	н1469У	25.34	-	-
н1469У	н1470У	24.81	-	-
н1470У	н1471У	0.79	-	-
н1471У	н1472У	25.70	-	-
н1472У	н1473У	23.76	-	-
н1473У	н1474У	24.16	-	-
н1474У	н1475У	0.86	-	-
н1475У	н1476У	25.46	-	-
н1476У	н1477У	0.83	-	-
н1477У	н1478У	24.16	-	-
н1478У	н1479У	30.05	-	-
н1479У	н1480У	31.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1480У	н1481У	2.87	-	-
н1481У	н1449У	31.29	-	-
Внутренний контур				
н1482У	н1483У	26.27	-	-
н1483У	н1484У	25.32	-	-
н1484У	н1485У	1.73	-	-
н1485У	н1486У	24.63	-	-
н1486У	н1487У	22.88	-	-
н1487У	н1488У	23.54	-	-
н1488У	н1489У	11.32	-	-
н1489У	н1490У	15.78	-	-
н1490У	н1491У	0.28	-	-
н1491У	н1492У	18.58	-	-
н1492У	н1493У	6.66	-	-
н1493У	н1494У	24.27	-	-
н1494У	н1495У	25.13	-	-
н1495У	н1496У	24.82	-	-
н1496У	н1497У	25.57	-	-
н1497У	н1498У	31.16	-	-
н1498У	н1499У	32.85	-	-
н1499У	н1500У	24.06	-	-
н1500У	н1501У	25.23	-	-
н1501У	н1502У	25.22	-	-
н1502У	н1503У	25.05	-	-
н1503У	н1504У	25.20	-	-
н1504У	н1505У	26.73	-	-
н1505У	н1506У	23.62	-	-
н1506У	н1507У	23.97	-	-
н1507У	н1508У	2.30	-	-
н1508У	н1509У	24.42	-	-
н1509У	н1510У	25.69	-	-
н1510У	н1511У	1.72	-	-
н1511У	н1512У	11.76	-	-
н1512У	н1513У	15.81	-	-
н1513У	н1514У	29.88	-	-
н1514У	н1515У	2.19	-	-
н1515У	н1516У	1.90	-	-
н1516У	н1482У	31.18	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

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
н1517У	н1518У	24.47	-	-
н1518У	н1519У	33.35	-	-
н1519У	н1520У	37.33	-	-
н1520У	н1521У	21.41	-	-
н1521У	н1522У	23.03	-	-
н1522У	н1523У	20.90	-	-
н1523У	н1524У	7.77	-	-
н1524У	н1525У	25.80	-	-
н1525У	н1526У	25.61	-	-
н1526У	н1527У	26.75	-	-
н1527У	н1528У	25.60	-	-
н1528У	н1529У	26.01	-	-
н1529У	н1530У	25.62	-	-
н1530У	н1531У	9.09	-	-
н1531У	н1532У	24.73	-	-
н1532У	н1533У	10.40	-	-
н1533У	н1534У	21.02	-	-
н1534У	н1535У	36.96	-	-
н1535У	н1536У	9.05	-	-
н1536У	н1537У	25.46	-	-
н1537У	н1538У	31.01	-	-
н1538У	н1539У	1.13	-	-
н1539У	н1540У	25.64	-	-
н1540У	н1541У	25.47	-	-
н1541У	н1542У	26.04	-	-
н1542У	н1543У	1.40	-	-
н1543У	н1544У	24.55	-	-
н1544У	н1545У	24.52	-	-
н1545У	н1546У	27.12	-	-
н1546У	н1547У	24.30	-	-
н1547У	н1548У	3.27	-	-
н1548У	н1549У	7.01	-	-
н1549У	н1550У	14.32	-	-
н1550У	н1551У	26.45	-	-
н1551У	н1552У	2.04	-	-
н1552У	н1553У	5.96	-	-
н1553У	н1554У	25.64	-	-
н1554У	н1517У	24.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :		
№ 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	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93850 \pm 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{93842} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	93850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации коллективного 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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :		
1.	Границы земельного участка уточняются в соответствии с генпланом садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), планом СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	Выявлено пересечение границ уточняемого земельного участка с Лодейнопольским лесничеством 47:06-15.1, что не является препятствием для ГКУ изменений, так как права на земельный участок возникли до 01.01.2016 (ч. 1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости")	
3.	"Границы уточняемого земельного участка 47:06:0414001:390 на 3506 кв.м (3,74 %) выходят за пределы территориальной зоны 47:06-7.86 (зона ведения садоводства, огородничества вне границ населенных пунктов, зона сельскохозяйственного использования), что допускается в соответствии с частью 2.3 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ ""О государственной регистрации недвижимости"" (см. Приложение № 2 к настоящему карте-плану «Перечень земельных участков, уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ, расположенных полностью или частично в кадастровом квартале 47:06:0414001, границы которых выходят за пределы территориальной зоны 47:06-7.86»).	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:390 :

4.	Уточняемый земельный участок 47:06:0414001:390 расположен в 2-х кадастровых кварталах: 47:06:0414001, 47:06:0406001. Границы земельного участка выходят за пределы кадастрового квартала (см. Приложение № 3 к настоящему карте-плану «Перечень земельных участков, уточненных при выполнении комплексных кадастровых работ, расположенных частично за границами кадастрового квартала 47:06:0414001»).
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:28 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	524395.46	3239448.02	524395.46	3239448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1555Y	-	-	524394.53	3239450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1556Y	-	-	524391.83	3239448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2	524392.70	3239446.82	524392.70	3239446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
3	524372.76	3239438.08	524372.76	3239438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
4	524381.18	3239418.92	524381.18	3239418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
5	524388.56	3239400.14	524388.56	3239400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
6	524407.16	3239409.27	524407.16	3239409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
7	524408.61	3239419.07	524408.61	3239419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:28 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	524395.46	3239448.02	524395.46	3239448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1555У	2.24	-	Согласовано			
н1555У	н1556У	2.95	-	Согласовано			
н1556У	2	2.24	-	Согласовано			
2	3	21.77	-	Согласовано			
3	4	20.93	-	Согласовано			
4	5	20.18	-	Согласовано			
5	6	20.72	-	Согласовано			
6	7	9.91	-	Согласовано			
7	1	31.80	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", участок №296			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1007 ± 22			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1007} = 22$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1000			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0414001:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:28 :		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственные постройки, расположенные на земельном участке, были частично расположены за границами земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	
2.	В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости 47:06:0414001:490, расположенном на земельном участке 47:06:0414001:28. Кроме того, в ЕГРН внесены сведения о нежилом здании 47:06:0414001:397, которое не подлежит уточнению, так как согласно карточке учета строений и сооружений № 512 от 11.10.1995 расположено на том же самом месте, где нежилое здание 47:06:0414001:490.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:78 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
8	524317.44	3239378.49	524317.44	3239378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1557У	-	-	524305.60	3239404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
9	524302.10	3239411.98	524302.10	3239411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
10	524291.47	3239407.46	524291.47	3239407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
11	524292.29	3239405.50	524292.29	3239405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
12	524280.90	3239400.83	524280.90	3239400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1558У	-	-	524280.07	3239400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1559У	-	-	524280.64	3239397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1560У	-	-	524281.81	3239394.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:78 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	-	-	524286.84	3239384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1562У	-	-	524294.45	3239367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
13	524295.41	3239367.79	-	-	-	0.10	-
8	524317.44	3239378.49	524317.44	3239378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	н1557У	28.42	-	Согласовано			
н1557У	9	8.41	-	Согласовано			
9	10	11.55	-	Согласовано			
10	11	2.12	-	Согласовано			
11	12	12.31	-	Согласовано			
12	н1558У	0.89	-	Согласовано			
н1558У	н1559У	3.55	-	Согласовано			
н1559У	н1560У	3.23	-	Согласовано			
н1560У	н1561У	10.79	-	Согласовано			
н1561У	н1562У	18.78	-	Согласовано			
н1562У	8	25.58	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:78 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, с.т. "Рахковичи", участок № 300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{929} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0414001:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:78 :		
1.	В ЕГРН имеет место зазор между границами земельных участков. Фактически прохода и/или зазора между участками нет. Границы земельного участка уточняются с целью устранения указанного зазора, для этого совмещены с границами смежного земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:134 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	524127.56	3239489.99	524127.56	3239489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1563Y	-	-	524129.33	3239490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1564Y	-	-	524122.31	3239505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1565Y	-	-	524122.62	3239508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1566Y	-	-	524116.49	3239520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1567Y	-	-	524091.55	3239509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1568Y	-	-	524104.60	3239479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1569Y	-	-	524104.97	3239480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
15	524122.91	3239500.64	-	-	-	0.20	-
16	524121.08	3239504.74	-	-	-	0.20	-
17	524121.64	3239507.70	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:134 :							
Система координат МСК 47 зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	524115.92	3239519.49	-	-	-	0.20	-
19	524089.99	3239507.16	-	-	-	0.20	-
20	524102.40	3239478.94	-	-	-	0.20	-
14	524127.56	3239489.99	524127.56	3239489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:134 :							
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			
14	н1563У	1.93	-	Согласовано			
н1563У	н1564У	16.59	-	Согласовано			
н1564У	н1565У	2.78	-	Согласовано			
н1565У	н1566У	13.44	-	Согласовано			
н1566У	н1567У	27.29	-	Согласовано			
н1567У	н1568У	32.27	-	Согласовано			
н1568У	н1569У	0.40	-	Согласовано			
н1569У	14	24.67	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:134 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", участок №160		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				880 ± 21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{880}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0000000:4771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:134 :		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственные постройки, расположенные на земельном участке, были частично расположены за границами земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:172 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:06:0414001:172 (1)						-	
21	524060.32	3239460.00	-	-	-	0.2	-
22	524053.90	3239472.81	-	-	-	0.2	-
23	524049.44	3239481.84	-	-	-	0.2	-
24	524049.77	3239483.94	-	-	-	0.2	-
25	524047.93	3239487.58	-	-	-	0.2	-
26	524045.24	3239486.63	-	-	-	0.2	-
27	524023.08	3239476.58	-	-	-	0.2	-
28	524032.32	3239457.55	-	-	-	0.2	-
29	524032.04	3239456.68	-	-	-	0.2	-
30	524033.73	3239453.35	-	-	-	0.2	-
31	524035.58	3239449.32	-	-	-	0.2	-
21	524060.32	3239460.00	-	-	-	0.2	-
47:06:0414001:172 (2)						-	
n1570Y	-	-	524060.07	3239459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1571Y	-	-	524035.75	3239448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1572Y	-	-	524031.43	3239457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1573Y	-	-	524031.84	3239457.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:172 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	-	-	524022.85	3239477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1575У	-	-	524047.33	3239488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1570У	-	-	524060.07	3239459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:172 :							
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			
47:06:0414001:172 (2)							
н1570У	н1571У	26.51	-	Согласовано			
н1571У	н1572У	9.79	-	Согласовано			
н1572У	н1573У	0.46	-	Согласовано			
н1573У	н1574У	21.26	-	Согласовано			
н1574У	н1575У	26.88	-	Согласовано			
н1575У	н1570У	31.51	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:172 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.163			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 20 800.39 ± 19.80 (1) 834.71 ± 20.22 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{835} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:172 :		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственные постройки, расположенные на земельном участке, были частично расположены за границами земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:187 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:06:0414001:187 (1)						-	
32	523994.47	3239557.72	-	-	-	0.2	-
33	523982.17	3239586.40	-	-	-	0.2	-
34	523958.40	3239576.06	-	-	-	0.2	-
35	523971.43	3239547.48	-	-	-	0.2	-
32	523994.47	3239557.72	-	-	-	0.2	-
47:06:0414001:187 (2)						-	
n1576Y	-	-	523991.99	3239556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1577Y	-	-	523968.89	3239546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1578Y	-	-	523956.15	3239575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1579Y	-	-	523958.40	3239576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1580Y	-	-	523973.61	3239582.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1581Y	-	-	523979.88	3239585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:187 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1576У	-	-	523991.99	3239556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:187 :							
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			
47:06:0414001:187 (2)							
н1576У	н1577У	25.25	-	Согласовано			
н1577У	н1578У	31.41	-	Согласовано			
н1578У	н1579У	2.43	-	Согласовано			
н1579У	н1580У	16.59	-	Согласовано			
н1580У	н1581У	6.83	-	Согласовано			
н1581У	н1576У	31.22	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:187 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.76			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			800 ± 20 800.41 ± 19.80 (1) 799.55 ± 19.79 (2)			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√800=20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			800			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:187 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:187 :		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственные постройки, расположенные на земельном участке, были частично расположены за границами земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:209 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
36	523967.18	3239416.01	523967.18	3239416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
37	523981.25	3239389.39	-	-	-	7.50	-
38	524005.07	3239400.63	-	-	-	7.50	-
39	523989.76	3239428.05	-	-	-	7.50	-
40	523975.68	3239420.68	-	-	-	7.50	-
41	523970.11	3239417.80	-	-	-	7.50	-
н1582У	-	-	523970.21	3239411.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1583У	-	-	523969.00	3239410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1584У	-	-	523969.84	3239409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1585У	-	-	523971.07	3239409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1586У	-	-	523981.73	3239388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1587У	-	-	524004.58	3239398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:209 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1588У	-	-	523990.27	3239427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1589У	-	-	523968.72	3239417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
36	523967.18	3239416.01	523967.18	3239416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:209 :							
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			
36	н1582У	5.40	-	Согласовано			
н1582У	н1583У	1.41	-	Согласовано			
н1583У	н1584У	1.75	-	Согласовано			
н1584У	н1585У	1.38	-	Согласовано			
н1585У	н1586У	24.06	-	Согласовано			
н1586У	н1587У	25.10	-	Согласовано			
н1587У	н1588У	31.82	-	Согласовано			
н1588У	н1589У	23.64	-	Согласовано			
н1589У	36	2.09	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:209 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, участок №196			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:209 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:209 :		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствии с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственные постройки, расположенные на земельном участке, были частично расположены за границами земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:339 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:06:0414001:339 (1)						-	
42	523714.14	3239384.49	-	-	-	0.2	-
43	523702.00	3239411.52	-	-	-	0.2	-
44	523677.58	3239400.92	-	-	-	0.2	-
45	523690.00	3239373.14	-	-	-	0.2	-
42	523714.14	3239384.49	-	-	-	0.2	-
47:06:0414001:339 (2)						-	
н1590У	-	-	523710.15	3239382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1591У	-	-	523697.02	3239412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1592У	-	-	523675.22	3239402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1593У	-	-	523676.15	3239400.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1594У	-	-	523687.27	3239372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1595У	-	-	523687.85	3239372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:339 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	-	-	523710.15	3239382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:339 :							
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		
47:06:0414001:339 (2)							
н1590У	н1591У	32.71		-	Согласовано		
н1591У	н1592У	23.97		-	Согласовано		
н1592У	н1593У	2.30		-	Согласовано		
н1593У	н1594У	30.22		-	Согласовано		
н1594У	н1595У	0.58		-	Согласовано		
н1595У	н1590У	24.51		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:339 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.116		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				800 ± 20 800.17 ± 19.80 (1) 800.23 ± 19.80 (2)		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√800=20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:339 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:339 :		
1.	В ЕГРН имеет место зазор между границами земельных участков. Фактически прохода и/или зазора между участками нет. Границы земельного участка уточняются с целью устранения указанного зазора, для этого совмещены с границами смежного земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:257 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
46	523933.04	3239256.89	523933.04	3239256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
47	523926.02	3239271.25	523926.02	3239271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
48	523913.24	3239265.52	523913.24	3239265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
49	523902.89	3239260.60	523902.89	3239260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
50	523916.34	3239231.93	523916.34	3239231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1596Y	-	-	523935.50	3239240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1597Y	-	-	523938.46	3239233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1598Y	-	-	523940.67	3239235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
n1599Y	-	-	523943.01	3239236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:257 :							
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1600У	-	-	523940.40	3239241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1601У	-	-	523938.01	3239247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
51	523939.75	3239242.13	-	-	-	0.20	-
52	523937.45	3239247.34	-	-	-	0.20	-
46	523933.04	3239256.89	523933.04	3239256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:257 :							
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		
46	47	15.98		-	Согласовано		
47	48	14.01		-	Согласовано		
48	49	11.46		-	Согласовано		
49	50	31.67		-	Согласовано		
50	н1596У	20.90		-	Согласовано		
н1596У	н1597У	6.98		-	Согласовано		
н1597У	н1598У	2.46		-	Согласовано		
н1598У	н1599У	2.61		-	Согласовано		
н1599У	н1600У	6.28		-	Согласовано		
н1600У	н1601У	5.77		-	Согласовано		
н1601У	46	10.93		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:257 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:257 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.285
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{860} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:257 :		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственные постройки, расположенные на земельном участке, были частично расположены за границами земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:384 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
47:06:0414001:384 (1)						-	
53	523509.57	3239342.32	-	-	-	0.2	-
54	523532.96	3239377.21	-	-	-	0.2	-
55	523509.40	3239392.60	-	-	-	0.2	-
56	523486.01	3239357.71	-	-	-	0.2	-
53	523509.57	3239342.32	-	-	-	0.2	-
47:06:0414001:384 (2)						-	
н1602У	-	-	523509.18	3239342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1603У	-	-	523485.55	3239357.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1604У	-	-	523508.37	3239393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1605У	-	-	523532.26	3239378.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1602У	-	-	523509.18	3239342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:384 :

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
47:06:0414001:384 (2)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:384 :				
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
н1602У	н1603У	27.99	-	Согласовано
н1603У	н1604У	42.00	-	Согласовано
н1604У	н1605У	28.31	-	Согласовано
н1605У	н1602У	41.99	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:384 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, урочище "Рахковичи"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1182 ± 24 1181.98 ± 24.07 (1) 1182.18 ± 24.07 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1182} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1182	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального дачного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:384 :				
1.	В ЕГРН имеет место зазор между границами земельных участков. Фактически прохода и/или зазора между участками нет. Границы земельного участка уточняются с целью устранения указанного зазора, для этого совмещены с границами смежного земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:392 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:06:0414001:392 (1)						-	
57	524169.12	3239341.70	-	-	-	-	-
58	524168.20	3239346.70	-	-	-	-	-
59	524152.96	3239376.99	-	-	-	-	-
60	524124.62	3239362.67	-	-	-	-	-
61	524141.33	3239329.62	-	-	-	-	-
57	524169.12	3239341.70	-	-	-	-	-
47:06:0414001:392 (2)						-	
н1606У	-	-	524171.37	3239345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1607У	-	-	524156.10	3239377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1608У	-	-	524125.92	3239363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1609У	-	-	524140.70	3239330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1610У	-	-	524144.42	3239332.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
н1611У	-	-	524167.86	3239343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:392 :							
Система координат МСК 47 зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1606У	-	-	524171.37	3239345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:392 :							
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			
47:06:0414001:392 (2)							
н1606У	н1607У	35.49	-	-			
н1607У	н1608У	33.27	-	-			
н1608У	н1609У	36.10	-	-			
н1609У	н1610У	4.29	-	-			
н1610У	н1611У	25.94	-	-			
н1611У	н1606У	3.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:392 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", участок №278			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1200 ± 24 1200.09 ± 24.25 (1) 1200.36 ± 24.25 (2)			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1200} = 24$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1200.09} = 24$.25 (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1200.36} = 24$.25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:06:0414001:392 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:06:0414001:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:06:0414001:390 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:06:0414001:392 :		
1.	Границы земельного участка приводятся в соответствие с фактическим использованием. До уточнения границ земельного участка хозяйственные постройки, расположенные на земельном участке, были частично расположены за границами земельного участка. При исправлении границ земельного участка использованы генплан садоводческого товарищества "Рахковичи" (Приложение к постановлению Мэра Лодейнопольского района Ленинградской области № 20 от 25.02.1993), план СНТ "Рахковичи" из госфонда данных, с учетом сведений о границах земельных участков в ЕГРН и сведений о площадях смежных земельных участков.	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0404001:160 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16120	-	-	-	523751.46	3239366.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16130	-	-	-	523748.88	3239372.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16140	-	-	-	523749.86	3239372.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16150	-	-	-	523748.78	3239375.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16160	-	-	-	523745.76	3239373.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16170	-	-	-	523746.47	3239372.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16180	-	-	-	523744.07	3239371.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16190	-	-	-	523746.99	3239364.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16120	-	-	-	523751.46	3239366.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0404001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	504
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, сельское поселение Янегское, территория снт Рахковичи, участок 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", уч.144
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0404001:160 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:393 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н16200	-	-	-	523680.20	3239389.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16210	-	-	-	523676.65	3239397.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16220	-	-	-	523674.91	3239397.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16230	-	-	-	523674.80	3239397.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16240	-	-	-	523669.21	3239395.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16250	-	-	-	523671.08	3239390.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16260	-	-	-	523669.39	3239389.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16270	-	-	-	523671.18	3239385.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16200	-	-	-	523680.20	3239389.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:393 :

№ 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	475
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 117, литера А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Рахковичи снт, лит. А, Земельный участок 117
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:393 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:396 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н16280	-	-	-	523722.16	3239444.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16290	-	-	-	523720.28	3239449.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16300	-	-	-	523722.70	3239450.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16310	-	-	-	523722.25	3239451.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16320	-	-	-	523725.17	3239452.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16330	-	-	-	523723.81	3239455.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16340	-	-	-	523720.97	3239454.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16350	-	-	-	523720.10	3239456.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16360	-	-	-	523714.72	3239453.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:396 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
н16370	-	-	-	523715.82	3239451.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16380	-	-	-	523712.85	3239450.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16390	-	-	-	523716.22	3239442.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16280	-	-	-	523722.16	3239444.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:396 :								
№ 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						548, 47-05-7/2002-124	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:314	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 84	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, Лодейнопольский район, СНТ Рахковичи, уч. 84	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:396 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:399 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16400	-	-	-	523852.32	3239217.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16410	-	-	-	523850.58	3239221.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16420	-	-	-	523849.06	3239221.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16430	-	-	-	523846.29	3239228.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16440	-	-	-	523841.36	3239226.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16450	-	-	-	523844.51	3239219.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16460	-	-	-	523842.98	3239218.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16470	-	-	-	523844.71	3239214.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16400	-	-	-	523852.32	3239217.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:399 :

№ 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	454
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 289
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, СНТ Рахковичи, уч. 289
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:399 :

1. Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:406 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16480	-	-	-	523494.28	3239377.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16490	-	-	-	523499.33	3239385.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16500	-	-	-	523493.48	3239389.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16510	-	-	-	523493.30	3239388.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16520	-	-	-	523491.47	3239390.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16530	-	-	-	523488.38	3239385.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16540	-	-	-	523489.32	3239384.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16550	-	-	-	523487.58	3239382.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16560	-	-	-	523488.47	3239381.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:406 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
n16570	-	-	-	523488.42	3239381.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n16480	-	-	-	523494.28	3239377.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:406 :								
№ 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						193, 47-05-3/2002-59	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:382	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 2	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:406 :								
1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:407 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н16580	-	-	-	524020.75	3239666.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16590	-	-	-	524018.63	3239671.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16600	-	-	-	524016.23	3239670.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16610	-	-	-	524015.50	3239671.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16620	-	-	-	524012.67	3239670.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16630	-	-	-	524012.75	3239670.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16640	-	-	-	524010.81	3239669.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16650	-	-	-	524011.47	3239668.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16660	-	-	-	524009.51	3239667.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:407 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
n16670	-	-	-	524011.63	3239662.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n16580	-	-	-	524020.75	3239666.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:407 :								
№ 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						480	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:407 :								
1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:409 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н16680	-	-	-	524321.77	3239544.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16690	-	-	-	524319.15	3239550.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16700	-	-	-	524312.86	3239547.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16710	-	-	-	524314.05	3239544.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16720	-	-	-	524315.86	3239545.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16730	-	-	-	524317.30	3239542.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16680	-	-	-	524321.77	3239544.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 183
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 183
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:409 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:410 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н16740	-	-	-	524192.98	3239488.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16750	-	-	-	524190.65	3239493.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16760	-	-	-	524184.77	3239490.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16770	-	-	-	524187.10	3239485.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16740	-	-	-	524192.98	3239488.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:410 :

№ 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	456, 47-05-1/1998-4749
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 188
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 188
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:410 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:412 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16780	-	-	-	523651.33	3239296.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16790	-	-	-	523648.33	3239303.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16800	-	-	-	523648.15	3239303.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16810	-	-	-	523647.76	3239303.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16820	-	-	-	523645.17	3239302.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16830	-	-	-	523645.56	3239301.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16840	-	-	-	523640.14	3239299.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16850	-	-	-	523643.15	3239292.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16780	-	-	-	523651.33	3239296.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:412 :

№ 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	844
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 179
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 179
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:412 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
2.	В ЕГРН содержатся сведения о земельном участке 47:06:0414001:371, на котором расположен объект недвижимости 47:06:0414001:412, фактически объект расположен на земельном участке 47:06:0414001:489. Предположительно земельный участок 47:06:0414001:371 является дублем земельного участка 47:06:0414001:489.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:413 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16860	-	-	-	524339.86	3239530.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16870	-	-	-	524337.75	3239536.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16880	-	-	-	524330.98	3239533.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16890	-	-	-	524333.10	3239528.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16860	-	-	-	524339.86	3239530.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:413 :**

№ 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	469
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 212
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:413 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:414 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н16900	-	-	-	523959.67	3239466.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16910	-	-	-	523957.21	3239471.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16920	-	-	-	523956.98	3239471.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16930	-	-	-	523956.82	3239471.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16940	-	-	-	523957.52	3239471.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16950	-	-	-	523957.00	3239472.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16960	-	-	-	523956.30	3239472.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16970	-	-	-	523956.14	3239472.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н16980	-	-	-	523952.93	3239470.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:414 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
n1699O	-	-	-	523953.76	3239469.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1700O	-	-	-	523953.53	3239469.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1701O	-	-	-	523955.99	3239464.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1690O	-	-	-	523959.67	3239466.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:414 :

№ 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	470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:414 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:415 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17020	-	-	-	523839.46	3239462.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17030	-	-	-	523835.83	3239470.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17040	-	-	-	523826.63	3239466.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17050	-	-	-	523828.79	3239461.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17060	-	-	-	523826.85	3239461.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17070	-	-	-	523827.76	3239458.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17080	-	-	-	523829.70	3239459.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17090	-	-	-	523830.27	3239458.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17020	-	-	-	523839.46	3239462.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:415 :

№ 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	471, 47-05-6/2001-237
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, СНТ Рахковичи, уч. 110
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:415 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:416 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17100	-	-	-	523687.78	3239305.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17110	-	-	-	523686.35	3239308.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17120	-	-	-	523686.66	3239308.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17130	-	-	-	523682.35	3239318.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17140	-	-	-	523675.57	3239315.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17150	-	-	-	523679.87	3239305.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17160	-	-	-	523680.21	3239305.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17170	-	-	-	523681.64	3239302.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17180	-	-	-	523684.41	3239303.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:416 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
n17190	-	-	-	523685.08	3239302.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n17200	-	-	-	523687.32	3239303.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n17210	-	-	-	523686.64	3239304.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n17100	-	-	-	523687.78	3239305.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:416 :

№ 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	472
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:416 :

1. Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:421 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17220	-	-	-	524421.02	3239505.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17230	-	-	-	524424.69	3239507.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17240	-	-	-	524421.62	3239513.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17250	-	-	-	524420.66	3239513.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17260	-	-	-	524419.56	3239515.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17270	-	-	-	524418.07	3239515.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17280	-	-	-	524418.11	3239515.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17290	-	-	-	524416.93	3239514.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17300	-	-	-	524417.57	3239513.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:421 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
n1731O	-	-	-	524418.75	3239513.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1732O	-	-	-	524419.18	3239512.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1733O	-	-	-	524415.54	3239511.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1734O	-	-	-	524417.25	3239507.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1735O	-	-	-	524419.66	3239508.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1722O	-	-	-	524421.02	3239505.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:421 :

№ 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	485
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:421 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:422 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1736О	-	-	-	524294.06	3239508.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1737О	-	-	-	524291.29	3239514.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1738О	-	-	-	524284.24	3239511.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1739О	-	-	-	524287.01	3239505.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1740О	-	-	-	524290.94	3239506.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1741О	-	-	-	524291.59	3239505.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1742О	-	-	-	524294.43	3239506.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1743О	-	-	-	524293.78	3239508.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1736О	-	-	-	524294.06	3239508.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:422 :

№ 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	486, 47-78-22/001/2005-137
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 214
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:422 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:424 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17440	-	-	-	523766.34	3239348.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17450	-	-	-	523762.47	3239357.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17460	-	-	-	523753.83	3239353.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17470	-	-	-	523756.03	3239348.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17480	-	-	-	523754.79	3239348.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17490	-	-	-	523755.95	3239345.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17500	-	-	-	523757.19	3239345.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17510	-	-	-	523757.70	3239344.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17440	-	-	-	523766.34	3239348.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:424 :

№ 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	499
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, уч. 174
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:424 :

1. Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:425 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17520	-	-	-	523708.61	3239324.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17530	-	-	-	523707.37	3239327.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17540	-	-	-	523707.62	3239327.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17550	-	-	-	523704.75	3239333.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17560	-	-	-	523698.44	3239329.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17570	-	-	-	523698.97	3239328.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17580	-	-	-	523697.50	3239328.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17590	-	-	-	523698.19	3239326.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17600	-	-	-	523697.75	3239326.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:425 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
n1761O	-	-	-	523700.48	3239321.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1762O	-	-	-	523702.67	3239322.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1763O	-	-	-	523702.84	3239321.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1752O	-	-	-	523708.61	3239324.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:425 :

№ 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	505
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, снт Рахковичи, участок № 177

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:425 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:426 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17640	-	-	-	524311.08	3239380.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17650	-	-	-	524308.24	3239387.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17660	-	-	-	524302.79	3239384.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17670	-	-	-	524302.46	3239385.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17680	-	-	-	524301.59	3239385.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17690	-	-	-	524301.92	3239384.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17700	-	-	-	524301.37	3239384.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17710	-	-	-	524304.21	3239377.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17640	-	-	-	524311.08	3239380.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:426 :

№ 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	506
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:426 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:427 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17720	-	-	-	523747.34	3239261.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17730	-	-	-	523743.90	3239268.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17740	-	-	-	523739.07	3239266.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17750	-	-	-	523742.51	3239259.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17720	-	-	-	523747.34	3239261.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:427 :**

№ 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	511
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:427 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:429 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1776О	-	-	-	523948.73	3239514.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1777О	-	-	-	523946.34	3239520.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1778О	-	-	-	523941.13	3239519.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1779О	-	-	-	523941.55	3239517.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1780О	-	-	-	523940.42	3239517.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1781О	-	-	-	523940.97	3239515.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1782О	-	-	-	523942.10	3239516.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1783О	-	-	-	523943.52	3239512.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1776О	-	-	-	523948.73	3239514.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:429 :

№ 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	488
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, с.п Янегское, территория снт Рахковичи, участок 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.106
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:429 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:430 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
n17840	-	-	-	523781.82	3239223.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n17850	-	-	-	523779.42	3239227.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n17860	-	-	-	523773.61	3239224.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n17870	-	-	-	523776.00	3239220.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n17840	-	-	-	523781.82	3239223.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:430 :

№ 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	474
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:430 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:438 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1788O	-	-	-	523643.04	3239403.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1789O	-	-	-	523640.22	3239409.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1790O	-	-	-	523633.64	3239406.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1791O	-	-	-	523636.47	3239400.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1788O	-	-	-	523643.04	3239403.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:438 :**

№ 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	602, 47-05-6/2001-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 88
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:438 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:440 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17920	-	-	-	524380.27	3239504.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17930	-	-	-	524377.38	3239510.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17940	-	-	-	524370.90	3239506.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17950	-	-	-	524373.79	3239501.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н17920	-	-	-	524380.27	3239504.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:440 :**

№ 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	479
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:440 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:441 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1796О	-	-	-	524402.04	3239549.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1797О	-	-	-	524399.19	3239557.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1798О	-	-	-	524397.48	3239556.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1799О	-	-	-	524397.02	3239558.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1800О	-	-	-	524395.28	3239557.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1801О	-	-	-	524395.75	3239556.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1802О	-	-	-	524394.09	3239555.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1803О	-	-	-	524396.93	3239547.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1796О	-	-	-	524402.04	3239549.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:441 :

№ 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	481
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:441 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:442 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1804О	-	-	-	523691.11	3239363.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1805О	-	-	-	523687.53	3239370.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1806О	-	-	-	523685.22	3239368.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1807О	-	-	-	523686.36	3239366.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1808О	-	-	-	523685.69	3239366.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1809О	-	-	-	523686.15	3239365.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1810О	-	-	-	523686.82	3239365.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1811О	-	-	-	523688.80	3239362.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1804О	-	-	-	523691.11	3239363.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:442 :

№ 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	483
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:442 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:443 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18120	-	-	-	523918.53	3239591.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18130	-	-	-	523914.98	3239598.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18140	-	-	-	523909.38	3239596.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18150	-	-	-	523911.15	3239592.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18160	-	-	-	523910.22	3239592.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18170	-	-	-	523911.07	3239590.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18180	-	-	-	523912.00	3239590.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18190	-	-	-	523912.93	3239588.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18120	-	-	-	523918.53	3239591.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:443 :

№ 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	487
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 52
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:443 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:444 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18200	-	-	-	524167.43	3239397.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18210	-	-	-	524164.87	3239402.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18220	-	-	-	524158.82	3239400.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18230	-	-	-	524161.99	3239392.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18240	-	-	-	524163.54	3239393.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18250	-	-	-	524162.92	3239395.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18200	-	-	-	524167.43	3239397.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	489
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, с.п Янегское, территория снт Рахковичи, участок 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.250
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:444 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:445 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18260	-	-	-	523937.68	3239452.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18270	-	-	-	523934.29	3239461.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18280	-	-	-	523932.85	3239460.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18290	-	-	-	523932.44	3239461.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18300	-	-	-	523930.19	3239461.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18310	-	-	-	523930.60	3239459.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18320	-	-	-	523926.49	3239458.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18330	-	-	-	523928.00	3239454.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18340	-	-	-	523930.47	3239455.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:445 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
n18350	-	-	-	523932.35	3239450.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n18260	-	-	-	523937.68	3239452.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:445 :								
№ 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						490, 47-05-10/2002-70	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:224	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 137	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, Лодейнопольский район, СНТ Рахковичи, уч. 137	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:445 :								
1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:446 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18360	-	-	-	523920.40	3239528.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18370	-	-	-	523915.73	3239539.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18380	-	-	-	523911.03	3239537.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18390	-	-	-	523915.70	3239526.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18360	-	-	-	523920.40	3239528.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:446 :

№ 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	491
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 79, литера А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Рахковичи снт, лит. А, земельный участок 79
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:446 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:447 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18400	-	-	-	523859.81	3239592.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18410	-	-	-	523856.37	3239601.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18420	-	-	-	523850.48	3239598.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18430	-	-	-	523851.70	3239595.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18440	-	-	-	523851.79	3239595.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18450	-	-	-	523852.37	3239594.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18460	-	-	-	523853.50	3239594.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18470	-	-	-	523855.13	3239590.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18400	-	-	-	523859.81	3239592.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:447 :

№ 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	493
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 16, литера А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Рахковичи снт, лит. А, земельный участок 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:447 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:448 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18480	-	-	-	524363.67	3239419.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18490	-	-	-	524362.88	3239421.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18500	-	-	-	524361.77	3239420.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18510	-	-	-	524360.72	3239423.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18520	-	-	-	524354.92	3239421.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18530	-	-	-	524356.77	3239416.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18480	-	-	-	524363.67	3239419.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	495
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 297, литера А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Рахковичи снт, лит. А, земельный участок 297
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:448 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:449 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18540	-	-	-	523811.31	3239397.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18550	-	-	-	523808.50	3239403.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18560	-	-	-	523805.05	3239401.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18570	-	-	-	523807.86	3239395.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18540	-	-	-	523811.31	3239397.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:449 :**

№ 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	496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 142
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:449 :

- | | |
|----|---|
| 1. | Контур здания указан по фактическому местоположению на местности. |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:450 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18580	-	-	-	524353.36	3239481.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18590	-	-	-	524348.86	3239490.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18600	-	-	-	524342.25	3239487.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18610	-	-	-	524346.75	3239477.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18580	-	-	-	524353.36	3239481.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:450 :**

№ 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	508
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, снт Рахковичи, участок № 243
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:450 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:452 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18620	-	-	-	524377.34	3239488.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18630	-	-	-	524373.81	3239495.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18640	-	-	-	524372.36	3239494.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18650	-	-	-	524372.26	3239495.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18660	-	-	-	524366.99	3239492.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18670	-	-	-	524370.98	3239484.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18680	-	-	-	524376.25	3239486.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18690	-	-	-	524375.89	3239487.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18620	-	-	-	524377.34	3239488.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:452 :

№ 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	513, 47-05-3/2003-126
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 242
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, снт Рахковичи, участок № 242
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:452 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:454 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18700	-	-	-	523792.89	3239443.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18710	-	-	-	523789.84	3239449.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18720	-	-	-	523779.45	3239445.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18730	-	-	-	523782.50	3239438.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18740	-	-	-	523783.70	3239438.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18750	-	-	-	523784.31	3239437.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18760	-	-	-	523786.55	3239438.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18770	-	-	-	523785.94	3239439.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18700	-	-	-	523792.89	3239443.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:454 :

№ 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	-, 452, 47-05-1/1998-4820
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 112
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:454 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:455 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18780	-	-	-	524337.97	3239390.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18790	-	-	-	524336.15	3239395.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18800	-	-	-	524332.08	3239394.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18810	-	-	-	524331.52	3239395.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18820	-	-	-	524328.86	3239394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18830	-	-	-	524331.23	3239388.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18780	-	-	-	524337.97	3239390.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	455
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 299
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:455 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:458 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н18840	-	-	-	523905.36	3239492.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18850	-	-	-	523901.33	3239501.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18860	-	-	-	523897.04	3239499.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18870	-	-	-	523901.07	3239490.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18840	-	-	-	523905.36	3239492.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:458 :

№ 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	501
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 108
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:458 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:459 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1888О	-	-	-	523799.49	3239473.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1889О	-	-	-	523795.82	3239481.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1890О	-	-	-	523789.82	3239478.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1891О	-	-	-	523790.28	3239477.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1892О	-	-	-	523789.54	3239477.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1893О	-	-	-	523790.05	3239476.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1894О	-	-	-	523789.12	3239475.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1895О	-	-	-	523789.91	3239474.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1896О	-	-	-	523790.84	3239474.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:459 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
n1897O	-	-	-	523792.75	3239470.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1888O	-	-	-	523799.49	3239473.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:459 :								
№ 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						460	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:277	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, с.п Янегское, территория снт Рахковичи, участок 82	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество Рахковичи, уч.82	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:459 :								
1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:460 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18980	-	-	-	523790.51	3239387.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18990	-	-	-	523786.00	3239397.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19000	-	-	-	523781.22	3239395.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19010	-	-	-	523785.73	3239385.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н18980	-	-	-	523790.51	3239387.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:460 :**

№ 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	462
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 143
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:460 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:461 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19020	-	-	-	524084.78	3239518.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19030	-	-	-	524082.41	3239524.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19040	-	-	-	524081.12	3239524.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19050	-	-	-	524080.43	3239526.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19060	-	-	-	524076.20	3239524.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19070	-	-	-	524077.62	3239520.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19080	-	-	-	524078.91	3239521.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19090	-	-	-	524080.55	3239517.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19020	-	-	-	524084.78	3239518.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:461 :

№ 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	567, 47-05-1/1998-4576
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, СНТ Рахковичи, уч. 131
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:461 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:462 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19100	-	-	-	524287.24	3239370.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19110	-	-	-	524283.49	3239378.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19120	-	-	-	524278.40	3239375.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19130	-	-	-	524282.14	3239368.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19100	-	-	-	524287.24	3239370.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:462 :**

№ 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	41:227:002:000001770, 47-47-22/001/2012-012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 301, литера А, СТ Рахковичи, участок 301
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Рахковичи снт, д.301, лит. А, СТ Рахковичи , участок 301
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:462 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:464 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19140	-	-	-	523873.17	3239569.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19150	-	-	-	523870.50	3239575.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19160	-	-	-	523863.40	3239571.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19170	-	-	-	523865.76	3239567.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19180	-	-	-	523864.36	3239566.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19190	-	-	-	523865.41	3239564.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19200	-	-	-	523866.82	3239564.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19210	-	-	-	523866.91	3239564.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19220	-	-	-	523866.99	3239564.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:464 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
н19230	-	-	-	523867.95	3239562.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19240	-	-	-	523871.74	3239564.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19250	-	-	-	523870.78	3239566.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19260	-	-	-	523871.28	3239566.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19270	-	-	-	523870.44	3239568.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19140	-	-	-	523873.17	3239569.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:464 :								
№ 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						458	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:238	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 54
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:464 :

- | | |
|----|---|
| 1. | Контур здания указан по фактическому местоположению на местности. |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:465 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19280	-	-	-	523759.03	3239457.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19290	-	-	-	523755.64	3239464.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19300	-	-	-	523751.99	3239463.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19310	-	-	-	523751.71	3239463.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19320	-	-	-	523749.86	3239462.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19330	-	-	-	523750.15	3239462.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19340	-	-	-	523750.04	3239462.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19350	-	-	-	523753.43	3239454.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19280	-	-	-	523759.03	3239457.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:465 :

№ 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	459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 83
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:465 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:466 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19360	-	-	-	524350.28	3239451.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19370	-	-	-	524348.06	3239455.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19380	-	-	-	524346.69	3239454.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19390	-	-	-	524345.11	3239457.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19400	-	-	-	524340.11	3239455.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19410	-	-	-	524343.50	3239448.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19420	-	-	-	524345.12	3239449.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19430	-	-	-	524345.45	3239448.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19440	-	-	-	524348.82	3239450.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:466 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
н19450	-	-	-	524348.91	3239450.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19360	-	-	-	524350.28	3239451.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:466 :

№ 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	461
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 272
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 272
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:466 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:467 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19460	-	-	-	523618.13	3239365.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19470	-	-	-	523617.50	3239366.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19480	-	-	-	523617.63	3239366.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19490	-	-	-	523615.70	3239371.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19500	-	-	-	523612.04	3239369.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19510	-	-	-	523611.41	3239370.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19520	-	-	-	523607.37	3239369.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19530	-	-	-	523609.76	3239363.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19540	-	-	-	523610.06	3239363.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:467 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
н19550	-	-	-	523611.19	3239361.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19560	-	-	-	523616.83	3239363.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19570	-	-	-	523616.49	3239364.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19460	-	-	-	523618.13	3239365.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:467 :								
№ 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						463	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:373	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 119	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 119	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:467 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:468 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н19580	-	-	-	523683.41	3239257.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19590	-	-	-	523680.87	3239263.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19600	-	-	-	523675.94	3239261.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19610	-	-	-	523677.62	3239257.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19620	-	-	-	523676.83	3239256.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19630	-	-	-	523677.72	3239254.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19580	-	-	-	523683.41	3239257.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	464, 47-05-1/1998-462
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 209
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:468 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:469 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19640	-	-	-	523676.54	3239337.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19650	-	-	-	523673.89	3239343.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19660	-	-	-	523666.26	3239340.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19670	-	-	-	523668.91	3239333.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19640	-	-	-	523676.54	3239337.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:469 :**

№ 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	466
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, снт. Рахковичи, д. 148
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:469 :

- | | |
|----|---|
| 1. | Контур здания указан по фактическому местоположению на местности. |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:490 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19680	-	-	-	524399.21	3239417.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19690	-	-	-	524396.69	3239423.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19700	-	-	-	524389.24	3239420.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19710	-	-	-	524390.02	3239418.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19720	-	-	-	524391.22	3239419.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19730	-	-	-	524392.98	3239415.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19680	-	-	-	524399.21	3239417.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	., 47-47-22/001/2011-228
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегская волость, СТ Рахковичи, уч. 296
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:490 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:491 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19740	-	-	-	524324.88	3239357.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19750	-	-	-	524321.55	3239365.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19760	-	-	-	524315.76	3239363.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19770	-	-	-	524319.09	3239355.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19740	-	-	-	524324.88	3239357.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:491 :**

№ 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	нет, 47-78-22/035/2009-015
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегская волость, СТ Рахковичи, уч. 329
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:491 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:3739 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19780	-	-	-	523926.08	3239506.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19790	-	-	-	523923.84	3239511.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19800	-	-	-	523919.61	3239509.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19810	-	-	-	523920.19	3239507.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19820	-	-	-	523919.22	3239507.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19830	-	-	-	523920.06	3239505.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19840	-	-	-	523921.03	3239506.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19850	-	-	-	523921.85	3239504.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19780	-	-	-	523926.08	3239506.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:3739 :

№ 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	-, 47-47-22/027/2011-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегская волость, СТ Рахковичи, уч. 107
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3739 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:3989 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1986О	-	-	-	524185.50	3239644.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1987О	-	-	-	524182.69	3239649.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1988О	-	-	-	524183.51	3239650.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1989О	-	-	-	524182.56	3239652.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1990О	-	-	-	524179.81	3239650.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1991О	-	-	-	524180.62	3239649.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1992О	-	-	-	524177.56	3239647.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1993О	-	-	-	524180.47	3239641.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1986О	-	-	-	524185.50	3239644.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:3989 :

№ 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	нет, 47-78-22/035/2009-072
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегская волость, СТ Рахковичи, д. 70
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:3989 :

1. Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4442 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н19940	-	-	-	523823.91	3239370.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19950	-	-	-	523820.32	3239378.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19960	-	-	-	523814.77	3239376.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19970	-	-	-	523818.37	3239368.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н19940	-	-	-	523823.91	3239370.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4442 :

№ 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	47-05-8/2002-238
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегская волость, Садоводческое товарищество "Рахковичи", уч.172
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4442 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0000000:4771 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1998О	-	-	-	524120.07	3239506.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н1999О	-	-	-	524115.75	3239514.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2000О	-	-	-	524111.45	3239511.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2001О	-	-	-	524113.10	3239508.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2002О	-	-	-	524112.58	3239508.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2003О	-	-	-	524112.23	3239509.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2004О	-	-	-	524111.12	3239508.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2005О	-	-	-	524111.47	3239507.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2006О	-	-	-	524110.87	3239507.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4771 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
n2007O	-	-	-	524113.54	3239502.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
n1998O	-	-	-	524120.07	3239506.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0000000:4771 :								
№ 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						47-05-1/1998-3493	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:134	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, участок 160	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						187727, Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегская волость, Садоводческое товарищество "Рахковичи", уч.160	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0000000:4771 :								
1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:492 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н2008О	-	-	-	524259.49	3239296.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2009О	-	-	-	524257.14	3239301.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2010О	-	-	-	524255.54	3239300.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2011О	-	-	-	524255.12	3239301.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2012О	-	-	-	524254.29	3239301.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2013О	-	-	-	524254.71	3239300.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2014О	-	-	-	524249.04	3239297.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2015О	-	-	-	524251.40	3239292.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2008О	-	-	-	524259.49	3239296.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:492 :

№ 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	., 47-47-22/022/2010-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 361
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегская волость, СТ Рахковичи, д. 361
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:492 :

1. Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:495 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н2016О	-	-	-	524127.35	3239431.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2017О	-	-	-	524124.03	3239437.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2018О	-	-	-	524118.54	3239434.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2019О	-	-	-	524119.99	3239432.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2020О	-	-	-	524118.36	3239431.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2021О	-	-	-	524119.25	3239429.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2022О	-	-	-	524120.89	3239430.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2023О	-	-	-	524121.87	3239428.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н2016О	-	-	-	524127.35	3239431.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:495 :

№ 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	., 47-47-22/019/2011-061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, территория снт Рахковичи, дом 221
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, СТ Рахковичи, д. 221
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:495 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:496 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20240	-	-	-	524159.48	3239368.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20250	-	-	-	524156.79	3239373.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20260	-	-	-	524153.19	3239372.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20270	-	-	-	524153.03	3239372.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20280	-	-	-	524147.98	3239369.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20290	-	-	-	524148.29	3239369.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20300	-	-	-	524143.59	3239366.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20310	-	-	-	524146.30	3239361.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20320	-	-	-	524156.06	3239366.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:496 :								
Система координат МСК 47 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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
н20330	-	-	-	524155.35	3239367.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20340	-	-	-	524156.47	3239368.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20350	-	-	-	524157.01	3239367.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20240	-	-	-	524159.48	3239368.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:496 :								
№ 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						47-47-22/015/2012-049	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001:392	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:06:0414001	
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, район Лодейнопольский, с.п Янегское, территория снт Рахковичи, участок 278	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский район, Янегское сельское поселение, СТ Рахковичи, уч. 278
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:496 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:498 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20360	-	-	-	523802.06	3239360.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20370	-	-	-	523801.62	3239361.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20380	-	-	-	523801.97	3239361.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20390	-	-	-	523798.60	3239369.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20400	-	-	-	523793.01	3239367.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20410	-	-	-	523796.38	3239359.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20420	-	-	-	523798.57	3239360.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20430	-	-	-	523799.01	3239359.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20360	-	-	-	523802.06	3239360.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:498 :

№ 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	47-47/022-47/022/004/2015-4212
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, сельское поселение Янегское, территория снт Рахковичи, участок 173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", уч. 173
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:498 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:499 :

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н20440	-	-	-	523901.32	3239386.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20450	-	-	-	523898.92	3239390.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20460	-	-	-	523896.91	3239389.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20470	-	-	-	523895.12	3239393.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20480	-	-	-	523889.25	3239390.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20490	-	-	-	523893.43	3239382.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20440	-	-	-	523901.32	3239386.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47-47/022-47/022/005/2016-94
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, с.п Янегское, территория снт Рахковичи, дом 169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", д.169
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:499 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:500 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20500	-	-	-	523781.85	3239273.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20510	-	-	-	523781.42	3239274.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20520	-	-	-	523782.46	3239275.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20530	-	-	-	523780.90	3239278.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20540	-	-	-	523779.56	3239278.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20550	-	-	-	523777.63	3239282.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20560	-	-	-	523771.89	3239280.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20570	-	-	-	523775.80	3239271.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20500	-	-	-	523781.85	3239273.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:500 :

№ 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	47-47/022-47/022/005/2016-3039
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001
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, район Лодейнопольский, с.п Янегское, территория снт Рахковичи, дом 235
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", д.235
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:500 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:501 :**

Система координат МСК 47 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20580	-	-	-	523607.71	3239450.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20590	-	-	-	523604.07	3239458.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20600	-	-	-	523598.34	3239455.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20610	-	-	-	523601.99	3239447.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey
н20580	-	-	-	523607.71	3239450.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:06:0414001:501 :**

№ 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	47-47/022-47/022/005/2016-3623
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:06:0414001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:06:0414001:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, район Лодейнопольский, с.п Янегское, территория снт Рахковичи, дом 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, садоводческое товарищество "Рахковичи", д.64
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:06:0414001:501 :

1.	Контур здания указан по фактическому местоположению на местности.